

Neues
mineralogisches
Wörterbuch

oder
Verzeichniß aller Wörter

welche
auf Oryctognosie und Geognosie Bezug haben, mit Angabe
ihrer wahren Bedeutung nach des Herrn Berg-Com-
missions-Rath Werners neuester Nomenclatur

in
alphabetischer Ordnung
in Deutscher, Lateinischer, Französischer, Italienischer,
Schwedischer, Dänischer, Englischer, Russischer
und Ungarischer Sprache.

Nebst
einer tabellarischen Uebersicht
der
mineralogisch einfachen und gemengten Fossilien

von
Dr. Franz Ambros Reufs
der Weltweisheit und Arzneigelahrtheit Doctor, der Königl. Böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften, der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin, der Oberlausitzer Gesellschaft der Wissenschaften und der naturforschenden Gesellschaft zu Jena Mitgliede,
Hochfürstlich-Lobkowitzischen Arzte zu Bilin in Böhmen.

Hof, 1798.
bey Gottfried Adolph Grau.

Neues
mineralogisches
Wörterbuch

oder
Verzeichniß aller Wörter

welche
auf Oryctognosie und Geognosie Bezug haben, mit Angabe
ihrer wahren Bedeutung nach des Herrn Berg-Com-
missions-Rath Werners neuester Nomenclatur

in
alphabetischer Ordnung
in Deutscher, Lateinischer, Französischer, Italienischer,
Schwedischer, Dänischer, Englischer, Russischer
und Ungarischer Sprache.

Nebst
einer tabellarischen Uebersicht
der
mineralogisch einfachen und gemengten Fossilien

von
Dr. Franz Ambros Reufs
der Weltweisheit und Arzneigelahrtheit Doctor, der Königl. Böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften, der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin, der Oberlausitzer Gesellschaft der Wissenschaften und der naturforschenden Gesellschaft zu Jena Mitgliede,
Hochfürstlich-Lobkowitzischen Ärzte zu Bilin in Böhmen.

Hof, 1798.
bey Gottfried Adolph Grau.

Ref. Room

LEXICON MINERALOGICVM

SIVE

INDEX LATINO - GALlico - ITALICO -
SVECICO - DANICO - ANGLICO - RVSSICO -
HVNGARICO - GERMANICVS

COMPLECTENS

OMNIA NOMINA, QVAE ORYCTOGNOSIAE ET
GEOGNOSIAE INSERVIVNT, CVM ADDITA
EORVM VERA ATQVE PROPRIA SIGNIFICA-
TIONE SECVNDVM RECENTISSIMAM CLA-
RISS. WERNERI NOMENCLATVRAM.

AVCTORE

FRANCISCO AMBROSIO REUSS

DOCTORE MEDICINAE, SOCIETATUM SCIENTIARUM RE-
GIAE BOHEMICAЕ, NATURAE CURIOSORUM BEROLINI,
SCIENTIARUM LUSATIAE SUPERIORIS, NEC NON NATURAE
CURIOSORUM IENENSIS SOCIO, AC ARCHIATRO PRIN-
CIPIS A LOBKOWITZ BILINI IN BOHEMIA.

CVRIAE REGNITIANAE,
APVD G. A. GRAV. MDCCLXXXVIII.

12

LEXICON

MINERALOGICVM

SVET

INDEX LATINO - GALICO - ITALICO

SVETICO - D. FRANCO - ANGLICO - RUSICO

HUNGARICO - GERMANICO

COMPLECTENS

OMNIA NOMINA QVAE ORTHOGONASTAE IT

CONOSIAE INVENTUM - CUM ADNOTA

MINERALIA VITAE ANIMALIA

ETIAM REPERTA

ETIAM REPERTA



AVERTISSE

AVERTISSE

AVERTISSE

AVERTISSE

AVERTISSE

AVERTISSE

AVERTISSE

AVERTISSE

AVERTISSE

AVERTISSE

AVERTISSE

AVERTISSE

AVERTISSE

AVERTISSE

8 7

DICTIONNAIRE DE MINÉRALOGIE

contenant tous les mots

en

ALLEMAND,
LATIN,
FRANÇAIS,
ITALIEN,
SUÉDOIS,
DANOIS,
RUSSE et
HONGROIS

relatifs

à L'oryctognosie et à la Géognosie

avec

L'explication de leur vrais sens conformément à la
nouvelle nomenclature de Mr. Werner.

Par

FRANÇOIS AMBROISE REUSS.

Docteur en médecine, membre de la société royale des sciences en
Bohême, de la société de la physique à Berlin, de la société des
sciences en Haute-Lusace, de la société de la physique à Jena,
et archiâtre du Prince de Lobkowitz à Bilin en Bohême.

à Hof chez G. A. Grau.

1798.

MINER A LOGIE
DE
DICTIONNAIRE

210m 201 2401 3400 4400

215

ALIBAMA

VITAL

ПЛАХАЯ

在1944年

210302

210380

25 482.00

21010408

2134

1. L'opinion de la Commission



BRITAN

FRANCIS ARTHUR REED

et secrétaire du Comité de l'Education à Berlin en 1904.

W. H. Jones, A. G. Jones, A. G. Jones

42

2 2 7 1

Sr. Excellenz

dem

Hochgebohrnen Reichsgrafen,

Herrn Adalbert Grafen von Czernin

und Chudenitz,

**Seiner Kaiserl. Königl. Majestät wirklichem geheimen
Rathe und Kämmerer, des Königreichs Böhmens Obrist-
Landes-Jägermeister, Herrn auf Stihlau, Nebilau
und Kotzenitz.**

Hochgebohrner Reichsgraf!

Gnädigster Herr!

Die Vorliebe, welche Ew. Excellenz bei so vielen Gelegenheiten für die vaterländische Naturgeschichte überhaupt, insbesondere aber für die Mineralogie an den Tag legten — die Unterstützung, welche Hochdieselben mir und mehreren Naturforschern bei ihren mineralogischen Untersuchungen angedeihen ließen — der Beifall endlich, mit welchem Hochdieselben jede neue Entdeckung, jeden Fortschritt auf der Bahn des naturhistorischen Wissens lohnten, werden mich entschuldigen, wenn ich es wage, mit Eurer Excellenz Namen diesen Versuch eines mineralogischen Wörterbuches zu zieren.

Alle auf dieses Werk verwendete Arbeit
ist hinreichend belohnt, wenn Hochdie-
selben derselben Hochdero Beifall nicht
gänz versagen.

Erlauben Ew. Excellenz, dass ich
Hochdieselben öffentlich der gränzenlosen
Verehrung versichern darf, mit welcher
ich bisher im Stillen stets war

— Ew. Excellenz

gehorsamster

Franz Ambrosius Reuß.

Vorrede.

Herr BR. Voigt theilte uns in seinen mineralogischen und bergmännischen Abhandlungen, 2r. Th. 8. Leipzig, 1789 (Beiträge zu einem mineralogischen Idiotikon, S. 239 — 352), ein alphabetisches Verzeichniß von mineralogischen Benennungen und Wörtern mit, welche theils ganz provinciell, theils ganz veraltet und nach ihrer wahren Bedeutung nicht allgemein bekannt, auch oft nur von einzelnen Personen gebraucht worden sind. Dieses Verzeichniß erklärt der Herr Bergrath selbst für unvollständig (auch enthält es größtentheils nur die Nomenclatur, deren sich Herr Storr in seiner Alpenreise bedient) und giebt es daher auch nur für ein Bruchstück aus, dessen Ergänzung er uns versprach, die bisher aber nicht erschien, vielleicht auch nie erscheinen dürfte.

Der Nutzen eines solchen Verzeichnisses in Form eines Wörterbuches ist einleuchtend, beson-

ders wenn der Plan dahin erweitert wird, daß es auch die so äußerst verschiedenen Benennungen, die selbst in unsern vorzüglichsten systematischen Werken über die Mineralogie einem und demselben Fossile beigelegt werden, mit aufnimmt. Jeder, der sich mit dieser Wissenschaft auch nur als Dilettant beschäftigt, wird wissen, wie äußerst schwer es zuweilen ist, mit Zuverlässigkeit zu bestimmen, was für ein Fossil dieser oder jener Schriftsteller unter diesem oder jenem Namen verstehe. Giebt er uns die äußere Charakteristik desselben an, so findet man freilich leicht den Platz, an welchem dasselbe hingestellt werden soll, aber wie selten ist dieser Fall? Durch diese oft sehr auffallende Verschiedenheit der Benennungen, die einem und ebendemselben Fossile selbst von unsern classischen Schriftstellern in dieser Wissenschaft beigelegt werden, wird das Studium derselben dem Anfänger um vieles erschwert, wie ich leider! aus eigener Erfahrung weiß. Ich glaube daher, dem anfangenden Liebhaber der Mineralogie durch Mittheilung dieses Werkes, zu welchem ich die Materialien seit mehr als acht Jahren sammelte, keinen unangenehmen Dienst zu erweisen.

Zum Grunde lege ich in diesem Wörterbuche das Wernerische System, da doch eines zum Grunde gelegt werden mußte, um einen Standpunkt zu haben, auf welchen die so abweichenden Benennungen bezogen werden könnten. Ob nicht so manches in der Nomenclatur und Classification des Herrn Berg-Commissionsrath Werners berichtigt, verbessert oder gar umgeändert werden könnte, und nach den zahlreichen von Herrn Professor Klaproth (in seinen Beiträgen zur chemischen Kenntniß der Mineralkörper, 2 Bände, 8. Berlin 1795 — 1797) uns bereits mitgetheilten musterhaften Analysen sehr vieler oryctognostisch einfachen Fossilien in letzteren umgeändert werden sollte — dieses zu entscheiden ist hier der Ort nicht. Auch ist über diesen Gegenstand so vieles und so mancherlei geschrieben worden, daß jede Wiederholung ekelhaft seyn müßte, um so mehr, da auch dieser Streit über Namen nicht mit derjenigen Humanität geführt wurde, die man von deutschen Schriftstellern am Ende des achtzehnten Jahrhunderts hätte erwarten dürfen. Daß aber das Wernerische System — von diesen Mängeln, die sich zudem aus dem Abgange einer ge-

nauern chemischen Analyse so vieler Fossilien (denn für die Genauigkeit der von Herrn Professor Fuchs unternommenen und von Herrn Professor Lenz in seinem mineralogischen Handbuche, 8. Hildburghausen, 1796. mitgetheilten Analysen dürfte nichtallgemein Bürgschaft geleistet werden) hinreichend erklären lassen, und die sich, so wie sich die Zahl dieser Analysen durch die unermüdete Thätigkeit und den rastlosen Fleiß eines Klaproths vermehren wird, an Zahl vermindern werden, abgesehen — daß dieses System, sage ich, das vorzüglichste ist, das wir bisher besitzen, dies liegt am Tage, und ein sprechender Beweis für diese Vorzüglichkeit ist wohl dieser, daß selbst Schriftsteller, die als Feinde der Wernerischen Schule bekannt sind, dieses System bis auf kleine, oft unbedeutende Veränderungen in der Nomenclatur, oder in der systematischen Aneinanderreihung der Fossilien in ihren Werken angenommen haben. Gegen den Vorwurf, daß dieser Panegyricus eine Rede pro Domo sua sei, kann ich mich nur dadurch verwahren, daß ich offen erkläre, daß ich kein Zögling dieses unstreitig großen Mineralogen Deutschlands bin, daß ich nie seinen mündlichen Unterricht als Schüler genossen,

wohl aber seinen vortreflichen Schriften und der freundschaftlichen Mittheilung seiner Ideen über so manchen interessanten Gegenstand der Oryctognosie und Geognosie bey meinem, leider! nur zu seltenen Besuchen in Freiberg einen grossen Theil meiner mineralogischen Kenntnisse danke. Auf dieses System nun, welches ich als Einleitung hier so abdrucken lasse, wie es mir vom Herrn Inspector Köhler in Dresden gütigst im vorigen Jahre mitgetheilt worden, habe ich die so verschiedenen Benennungen aller von mir durchgegangenen Schriftsteller von Agricola an bis auf Lenz (das oben angeführte mineralogische Handbuch) reducirt.

Ich bin nicht so stolz zu glauben, daß ich den möglichst höchsten Grad von Vollständigkeit in diesem Wörterbuche erreicht habe (die schwedischen, dänischen, russischen und ungarischen Benennungen habe ich aus Mangel anderer Hülfquellen blos aus Herrn Professor Lenz Versuche einer vollständigen Anleitung zur Kenntniß der Mineralien 2 Bände 8. Hildburghausen, 1794. ausgezogen), aber das kann ich doch wohl behaupten, daß es als erster Versuch zur Grundlage eines vollständign dienen

8
kann, wozu ich die Materialien zu sammeln nicht aufhören werde. Wo es mir zweifelhaft blieb, was dieser oder jener Schriftsteller unter diesem oder jenem Namen verstanden haben möge, setzte ich zwar auch meine Bestimmung hinzu, begleitete sie aber mit einem (?) Fragezeichen.

Die endliche Entscheidung, ob, und in wie weit dieses Wörterbuch anfangenden Liebhabern der Mineralogie, für welche es eigentlich bestimmt ist, und selbst für bloße Mineraliensammler, die oft Fossilien unter provinciellen Namen besitzen, und aus Mangel einer nähern Kenntniß der mineralogischen Terminologie sie nicht in ihre Sammlungen einzuschalten wissen, nützlich sey, überlasse ich andern, und ich bin belohnt genug für meine Arbeit, die eben nicht eine der dankbarsten war, wenn ich das mir bei Ausarbeitung desselben vorgesteckte Ziel nicht ganz verfehlt habe.

Bilin in Böhmen, den 10. Jenner 1798.

Der Verfasser.

Verzeichniß

der Werke aller derjenigen Schriftsteller, auf
welche in diesem Wörterbuche sich bezogen
wird.

Agricola

de natura fossilium, Libr. X. Basileae 1558. 1657. Fol.

de re metallica, Libr. XII. Basileae 1558. Fol.

Albertus Magnus

de mineralibus et rebus metallicis, Lib. V. publicati per G. H. Ryß.
Argent. 1541. 8.

Albinus

Meißnische Land- und Bergchronica. Dresden, 1589. Fol.

Aldrovandus, Ulyss,

Museum metallicum in Libr. IV. digestum, a Barthol. Ambrosino compo-
situm, edente Marc. Ant. Bernice. Bonon. 1648. Fol.

Synopsis. Lips. 1701. 12.

Auicenna

Opera, Venet. 1608. Fol.

Bartholinus, Casp.

de corporibus perfecte mixtis inanimatis seu metallis, lapidibus et mine-
ralibus mediis. Hafniae. 8.

Batsch, A. I. G. C.

Versuch einer Mineralogie für Vorlesungen. Jena u. Leipz. 1796. 8.

Baumer, Joh. Wilh.

Naturgeschichte des Mineralreichs. Gotha, 1763. 8.

historia mercurii cornei Nassiaci naturalis. Gießab, 1785. 4.

Becher, Joh. Joach.

Metallurgia. Francof. 1660. 8.

deutsch. Naturkundigung der Metalle. ib. 1679. 8.

— I. P.

Mineralogische Beschreibung der Oranien-Nassauischen Lande. Mar-
burg, 1789. 8.

Bergman, Torb.

Sciagraphia regni mineralis secundum principia proxima digesti.
 Dess. u. Leipz. 1782. 8.

franz. augmentée des notes par Mongés. Paris, 1784. 8.
opuscula physico-chemica, T. I — VI. Holm. et Lips. 1779 — 90. 8.

Beroldingen, Franz von,

Beobachtungen, Zweifel und Fragen, die Mineralogie überhaupt und insbesondere ein natürliches Mineralsystem betreffend, 2 Versuche,
 8. Hannover, 1778 — 1794.

Bindheim

in *Schriften der Gesellsch. Naturf. Freunde zu Berlin*, 4r. B.
 in *Crells Annalen*, 1792. 2r.

Blumenbach, Joh. Friedr.

Handbuch der Naturgeschichte, 4te Auflage. Götting. 1791. 8.
 5te Auflage. das. 1797. 8.

Boccone, Paul,

Recherches et obs. naturelles. Paris, 1672. Amsterdam, 1674. 8.
Museo di fisica et di esperienze variato et decorato di osservazioni naturali, note medicinali &c. in Venezia, 1697. 4.

Boetius de Boot, Anselm,

Gemmarum et lapidum historia. Hanov. 1609. 4. c. additam. Adr. Tollii. L. B. 1636. 1747. 8.

Bomare, Valmont de,

Minéralogie ou nouvelle exposition du regne minéral, II Vols. Paris, 1762. 8.

a. d. Franz. 2 Th. Dresden, 1769. 8.

Dictionnaire d'histoire naturelle.

Borch, Conte di,

Litografia di Sicilia. Napoli, 1777. 8.

Born, I. I.

Lithophylacium Bornianum s. Index Fossilium quae collegit, in classes, ordines redegit, T. II. Pragae, 1772. 1775. 8.

Catalogue de la collection des Fossiles de Mlle. de Raab, II Vols. à Vienne, 1790. 8.

Bose

in den *Schriften der Berliner Gesellsch. Naturf. Freunde*. 5r. B.

Boyle, Robert,

de generatione metallorum. London, 1676. 4.

Breymier, Jo. Philipp,

de malonibus petrefactis Epistola. Lips. 1722. 4.

Brifson,

die specifischen Gewichte der Körper, a. d. Franz. v. Blumhof. Leipz. 1795. 8.

Brown,

Brown, Patrit,

the civil and natural history of Jamaica. London, 1755. fol.

Brückmann, Urb. Friedr. Bened.

Abhandlung von Edelsteinen, 2te Auflage. Braunschweig, 1773. 8.

Beitrag dazu. 1778. 2te Fortsetzung, 1783. 8.

— **Friedr. Ernst,**

Specimen physicum exhibens historiam naturalem oolithi. Helmstadii, 1721. 4

Epistola de fabulosissima originis lapide, arachneolitho dicto, Wolfenbüttel, 1722. 8.

Brünnich, Mart. Thranz,

Versuch einer Mineralogie, a. d. Dänischen von Georgi, mit Zusätzen. Petersb. und Leipz. 1781. 8.

Bucques

Introduction à l'étude du regne minéral, T. II. Paris, 1771. 12.

Büttner, Dav. Sigism.

Rudera diluvii testes, d. i. Zeichen und Zeugen der Sündfluth. Leipz. 1710. 4.

Calceolarius, Franc.

Museum a Bened. Ceruto inceptum et ab Andrea Chiocco perfectum, Secl. VI. Veronae, 1622. 1625. fol.

Cappel, I. D.

in den Schriften der königl. Dän. Societ. der Wissenschaften. 1771.

Cardanus, Hyeron.

de Subtilitate Libr. XXI. Basil. 1664.

Cartheuser, Friedr. Aug.

Elementa mineralogiae systematico dispositae. Frf. ad Viadr. 1753. 8.

Cavallo, Tiber.

Mineralogische Tafeln, 1te Auflage, von Joh. Reinh. Forster. Halle, 1786. fol. 2te Auflage, das. 1790. fol.

Charpentier, Joh. Friedr.

Mineralogische Geographie von Chursachsen. Leipz. 1778. 4.

Ciampini

de incombustibili sino s. lapido amiantho ejusque filandi modo epistolaris dissert. 1691. 4.

Collini

Journal d'un voyage minéralogique. Mannheim, 1776. 8.

deutsch, von Schröter, das. 1777. 8.

Cordus, Valer.

Sylva, qua rerum fossilium in Germania, plurimorum metallorum, lapidum et stirpium variarum notitiam persequitur. Tiguri, 1561. fol.

Costa, Eman. Mendis da,

Natural history of fossils. London, 1757.

Cronstedt, Axel,

Försök til mineralogie eller Mineralrikets upställing. Stockh. 1758. 8.

Deutsch. Versuch einer Mineralogie durch G. Wiedemann. Kopenh. 1760. 8.

— — — durch M. Th. Brünnich. ib. 1770. 8.

— — — durch Abrah. Gottl. Werner. Leipz. 1780. 8.

Englisch. An essay towards a System of Mineralogy translated by G. von Engeström, revised by Em. Mendis da Costa. London, 1770. 8.

— — — enlarged & improved by I. H. de Magellan, II Vols. London, 1788. 8.

Dale, Samuel,

Pharmacologia. L. B. 1739. 4.

Daubenton

Tableau méthodique des minéraux suivant leurs différentes natures. Paris, 1784. 8.

Davila

Catalogue systématique et raisonné des Curiosités de la nature et de l'art par Romé de Lisle et Dugnat, Vols III. à Paris, 1767. 8.

Dermarest

im Journ. de physique, T. 31.

Dioscorides, Pedanius,

de medica materia libri V. Interprete Marco Virgilio. Colon. 1529. fol.

Dodun

im Journ. de physique, T. 35.

Dolomieu, Diodat de,

Voyage aux isles de Lipari. Paris 1783. 8.

Deutsch, von Lichtenberg. Leipz. 1783. 8.

Mémoires sur les isles de Ponces. à Paris, 1788. 8.

Deutsch, von Voigt. Leipz. 1789. 8.

Dutens, M. L.

des pierres précieuses et des pierres fines. à Paris et Bâle, 1778. 8.

Emmerling, Ludw. Aug.

Lehrbuch der Mineralogie, 3 Th. Gießen, 1796. 97. 8.

Encelius,

Encelius, Chph.

de re metallica, h. e. de origine, varietate et natura corporum metallicorum Lib. III. Francof. 1551. 1557. Basil. 1555. 8.

Esfner

Versuch einer Mineralogie für Anfänger und Liebhaber. Wien, 2r. B. 1795. 3r. B. 1797. 8.

Fabricius, Ge.

de omni rerum fossilium genere, gemmis, lapidibus, metalis libri aliquot. Tiguri, 1565. 8.

de metallicis rebus et nominibus obss. variae et eruditae. Tiguri, 1565. 8. Helmst. 1670. 4.

Faujas de St. Fond

Minéralogie des Volcans. à Paris, 1784. 8.

Deutsch. Leipz. 1786. 8.

Recherches sur les Volcans éteints du Vivarais et Velay. Grenoble, 1778. fol.

Essai sur l'histoire naturelle des roches de trapp. à Paris, 1788. 8.

Deutsch. Strassburg, 1789. 8.

Ferber, I. I.

Briefe aus Welschland über die natürlichen Denkwürdigkeiten dieses Landes, 8. Prag, 1773.

Drey Briefe mineralogischen Inhalts an den Freih. v. Racknitz. Berlin, 1789. 8.

Fibig, I.

Handbuch der Mineralogie. Mainz u. Frf. 1787. 8.

Fichtel, Joh. Ehrenreich v.

Mineralogische Bemerkungen von den Karpathen, 2 Bände. Wien, 1791. 8.

Mineralogische Aufsätze. Wien, 1794. 8.

Fleuriau de Belleville

im Journal de physique, 1792.

Fiurl, Matthias,

Beschreibung der Gebirge in Bayern und der obern Pfalz. München, 1792. 8.

Forster, Joh. Reinh.

Introduction to Mineralogy. London, 1768. 8.

Onomatologia noua systematis oryctognosiae vocabulis latinis expressa. Halae, 1795. fol.

Freiesleben

Mineralogische Bemerkungen über das schillernde Fossil von der Basse bey Harzburg. Leipz. 1794. 8.

Funk

in Act. Stockholm, 1744.

Gassendi

Vita Peiresc. Hag. Comt. 1655.

Gellert, Christ. Ehregott,

Anfangsgründe der metallurgischen Chemie, 2 Th. 8. Leipz. 1772.

Gerhard, Carl Abrah.

Beiträge zur Chemie und Geschichte des Mineralreichs, 2 B. 1773. 75. Berlin, 8.

Versuch einer Geschichte des Mineralreichs. Berlin, 1781. 8.

Grundriß des Mineralsystems zu Vorlesungen. Berlin, 1786. 8.

Gesner, Conr.

de rerum fossilium, lapidum et gemmarum maxime figuris et similitudinibus liber in Opere de omni rerum fossilium genere etc. etc. Cura Gesneri. Tiguri, 1565. 8.

— **Joh.**

Historia cadmiae fossilis metallicae et Cobalti. Berlin, 1744. 4.

Gioeni, Giuseppe,

Saggio di litologia Vesuviana. Napoli, 1790, 8.

deutsch. v. Jos. Fichtel. Wien, 1793. 8.

Gmelin, Joh. Friedr.

Vollständiges Linneisches Natursystem des Mineralreichs, IV B. Nürnberg, 1777. 8.

Einleitung in die Mineralogie. Nürnberg, 1780. 8.

Grundriß der Mineralogie. Göttingen, 1790. 8.

Gronovius, Jo. Friedr.

Index suppellectilis lapideae, quam collegit, in classes, ordines digest. L. B. 1740. 1750. 8.

Hacquet

in Schriften der Gesellsch. Naturf. Freunde zu Berlin, 4r. B.

in Crolls Beiträgen zu den chem. Annalen, 3r. B.

Haidinger, K.

Entwurf einer systematischen Einleitung der Gebirgsarten. Wien, 1784. 4.

in den Arbeiten der einträchtigen Freunde zu Wien. 1r. Jahrgang, 4s. Quart. 2r. Jahrg. 2s. Quart.

Hasselquist

Reise nach Palästina, a. d. Schwedischen. Rostock, 1762. 8.

Hebenstreit, W. Ernst,

Commentaria in Musaeum Richterianum. Lips. 1743. fol.

Henkel,

Henkel, Jo. Friedr.

Pyritologia oder Kieselhistorie. Leipz. 1725 u. 1754. 8.

Herrmann, B. F. I.

Versuch einer mineralogischen Beschreibung des Uralischen Erzgebirges, 2 B. Berlin, 1789. 8.

Naturgeschichte des Kupfers, 1r. B. Petersb. 1791. 8.

in Crelles Annalen, 1788. 2r. B.

1789. 1r. B.

1793. 1r. B.

Hill, Joh.

History of fossils. London, 1748. fol.

deutsch, v. C. I. G. Weßfeld. Gotha, 1766. 8.

von den Steinen, a. d. Engl. von Baumgärtner, 8. Nürnberg. 1770. 8.

Höpfner, A.

Magazin für die Naturkunde Helvetiens, 4 B. Zürich, 1786. 8.

Hoffmann

Abhandlung von der Erzeugung der Steine, im Hamburg. Magazin, 3r. B.

Jars, I.

Voyages métallurgiques faites in Allemagne, Suède, Norv. IV. T. à Lyon, 1777 — 84. 4.

deutsch, von Carl Abrah. Gerhard. Berlin, 1777. 8.

Imperati, Ferrand,

de fossilibus opusculum. Napoli, 1610. 4.

historia naturale nella quale ordinatamente si tratta della diversa condizione di Minere, in Napoli, 1599. Venet. 1672. 1695. fol.

Jonston, Jo.

Notitia regni mineralis s. subterraneorum catalogus cum praecipuis differentiis. Lips. 1661. 12.

Justi, Joh. Heinr. Gottl.

Grundriss des gesammten Mineralreichs, 8. Göttingen, 1757. 8.

Kämpfer, Engelh.

Amoenitatum exoticarum fascic. V. Lemgo, 1712. 4.

Karsten, L. G.

Leskens hinterlassenes Mineralienkabinet beschrieben, 2 B. Leipzig, 1789. 8.

tabellarische Uebersicht der mineralogisch-einfachen Fossilien. Berlin, 1791. 2te Aufl. 1792. fol.

in Höpfners Magazin für d. Naturk. Helvet. 3r. 4r. B.

Kentmann, Jo.

Nomenclatura rerum fossilium, quas in Misnia praecipue et aliis regionibus reperiuntur. Tiguri, 1565. 8.

und in Opera

de omni rerum fossil. genere cura Gesner. Tiguri, 1565. 8.

Kern, Joh. Gottl.

Vom Schneckensteine oder dem sächsischen Topase, herausgeg. v. Born.

Prag, 1778. 4. 2te Aufl. Dresden, 1791. 4.

Kirwan, R.

Elements of Mineralogy. London, 1785. 4.

deutsch, von Wittekopf. Berlin, 1785. 8.

2te Aufl. übers. von Crell. Berlin, 1796. 8.

Klaproth, M. H.

Beiträge zur chemischen Kenntniß der Mineralkörper, 2 B. Berlin, 1795. 97. 8.

in Crells Annalen, 1784. 2r. 1789. 2r. u. a. m. O.

in Schriften der Gesellsch. Naturf. Freunde zu Berlin, a. m. O.

Kräutermann, Valent.

Historisch-medicinisches Regnum minerale oder Metallen- und Mineralreich, Frankf. u. Leipz. 1717. 1726. 8.

Kundmann, I. C.

Onomatologia histor. Natural. T. IV.

Sammlung von natürlichen und künstlichen Sachen. Breslau, 1753. 8.

Lachmund, Friedr.

Oryctographia Hildesheimensis. Hildesheim, 1669. 4.

Laet, Jo. de,

de gemmis et lapidibus, Lib. II. L. B. 1647. 8.

Lapeirouse

Abhandlung über die Eisenbergwerke in Foix, a. d. Franz. u. Karsten, Berlin, 8. 1789.

in Mém. de l'académ. de Toulouse, T. I.

Larnes, G. S. O.

Beobachtungen über das Harzgebirge, 2 B. Hannover, 1789. 8.

in Crells chemisch. Annalen, 1787. 2r. B.

Lehmann, Joh. Gottl.

Kurzer Entwurf einer Mineralogie zum Gebrauche der Vorlesungen, Berlin, 1758. 60. 69. 8.

physikalisch-chemische Schriften. Berlin, 1761. 8.

I. C.

Grundsätze der Mineralogie. Francof. 1791. 8.

Leisser, F. W. von,

Mineralogische Tafeln nach Kirwans Mineralogie entworfen. Halle,

1787. fol.

Lenz,

Lenz, Joh. Georg,

Mineralogisches Handbuch durch weitere Ausführung des Werner. Systems, 8. Hildburgh. 1779. 8.

Grundriss der Mineralogie nach dem neuesten Werner. Systeme. das. 1793.

Versuch einer vollst. Anleitung der Mineralogie, 2 B. Leipz. 1794. 8. Mineralogisches Handbuch. Hildburgh. 1796. 8.

Lerch, I. I.

Oryctographia Halensis praef. Hoffmann. Hatae, 1730. 4.

Leske, N. G.

Reise durch Sachsen. Leipz. 1785. 4.

Linné, Carol. a

Systema naturae seu regna tria naturae systematicè proposita. L. B. 1735. fol.

Edit. XII. T. III. regnum minerale. Holm, 1768. 8.

Edit. XIII. cura Gmelin, T. III. regn. minerale. Lips. 1793. 8. Amoenitates academicae, Vol. X. ed. 2da. curante Schreber. Erlangae, 1789 u. ff. 8.

Lister

Observatio de efflorescentia quorundam mineralium globarum. in Philosoph. Transactions. N. 110.

Lommer, Christ. Hyeron.

Abhandlung vom Hornerze, als einer neuen Gattung Silbererz. Leipz. 1776. 8.

Luidi, Edv.

Lithophylacii Britannici ichnographia. London, 1699. 8.

Marcorelle

in actis parisijs peregr. 7. u. 4.

Marggraf, A. S.

chemische Schriften, 2 Th. Berlin, 1768. 8.

Matthesius, M. Jo.

Sarepta oder Bergpostill. Nürnberg. 1562. fol. Freiberg, 1679. 4.

Matthiolus, P. O.

Opera omnia s. Commentarii in Dioscoridem, Basil. 1674. fol.

Meidinger, K. von,

Versuch einer naturgemäßen Einleitung des Mineralreichs für Anfänger. Wien, 1787. 8.

Mercatus, Mich.

Metallotheca Vaticana, opus posthum. opera Lancisi et Petri Afsalti. Romae, 1719. fol.

Monnet

Exposition des mines ou description de la nature et de la qualité des mines. Paris, 1772. 12.

Catalogue raisonné minéralogique ou introduction à la minéralogie. à Paris, 1772. 12.

im Journal de physique, 1786. T. I.

Mylius, Gottl. Friedr.

Memorabilia Saxoniae subterranea, d. i. des unterirdischen Sachsens seltsame Wunder der Natur. Leipz. 1709.

Museum s. catalogus rerum naturalium et fossilium t. exotic. qu. domestic. lat. et german. Lips. 1716. 8.

Nöfe, C. W.

Orographische Briefe über das Siebengebirge, 2 Th. Frankf. am M. 1789 — 90. 4.

Beiträge zu den Vorstellungsarten über vulcanische Gegenstände. Frankf. a. M. 1792. 8.

Fortsetzung der Beiträge, das. 1793. 8.

Beschluß der Beiträge, das. 1794. 8.

Beschreibung einer Sammlung von meist vulcanisirten Fossilien. Frankf. a. M. 1797. fol.

Pallas, P. S.

Reisen durch verschiedene Provinzen des Russischen Reiches, 3 B. Petersburg, 1771. 76. 4.

Nordische Beiträge zur Physik und geographischen Erd- und Völkerbeschreibung, 5 B. Petersb. 1781 — 93. 8.

Peithner, I. T. A.

Erste Gründe der Bergwerkswissenschaften. Prag u. Dresd. 1770. 8.

Pini, Ermeneg.

Memoria mineralogica sulla montagna di S. Gotthardo. Milano, 1783. 8.

Deutsch. Schneeb. 1784. 8.

Plinius, Cajus, Secundus,

Historiae naturalis Libr. XXXVII. ex recensione Harduini. Bipont. 1783. 8.

Pott, Joh. Heinr.

Chymische Untersuchungen von der Lithogeoognose, 2te Aufl. Berlin, 1757. 4.

Razoumowsky, G.

Ouvres de Minéralogie et de Physique, 2 Voll. Bäle, 1782. 8.

Mineralogische und physische Reisen, a. d. Franz. v. Zschoppe. Dresden, 1788.

Excursion dans les mines de Faucigny.

in Crelles Annalen 1786. 1r. B. u. a. m. O.

Rennovanz

Rennövanz, M.

Mineralogisch-geographische Nachrichten von den Altaischen Gebirgen.
Petersb. 1788. 4.

Reufs, F. A.

Sammlung naturhistorischer Aufsätze. Prag, 1795. 8.

Rinmann, Swen,

Versuch einer Geschichte des Eisens, a. d. Schwed. von Georgi, 2 B.
Berlin, 1785. 8.

in Actis Stockholm. 1747.

in novis Actis Stockholm. 1784. 17.

Romé de l'Isle

Catalogue raisonné d'une collection de minéraux. Paris, 1769 et
1772. 8.

Description méthodique d'une collection de minéraux du Cabinet de
M. D. R. D. à Paris, 1773. 8.

Crysallographie. à Paris, 1774. 4.

a. d. Franz. von Weigel. Greifswalde, 1774. 4.

Crysallographie, 2te Edition, T. IV. à Paris, 1793.

Rumpf, Georg Everard,

Thesaurus piscium, testaceorum et cochlearum, quib. accedunt conchyliis,
mineralia, metalla, lapides, L. B. 1711. Hagae, 1740. fol.

Sage

Elémens de minéralogie docimastique. à Paris, 1772. 2de Edit. 1770.
ib. 8.

übersetzt v. Leske. Leipz. 1775. 8.

Description méthodique du Cabinet de l'école royale. à Paris, 1784. 8.

Analyse chymique et concordance des trois regnes, Tom. III. à Paris,
1786. 8.

Examen chymique de différentes substances minérales. à Paris, 1769. 12.

Chemische Untersuchung verschiedener Mineralien, a. d. Franzöf. von
Beckmann. Göttingen, 1775. 8.

im Journal de physique, 1789, Juin u. a. m. O.

Saussure, Horat. Ben.

Voyages dans les Alpes, 4. Neuchâtel, 1779 u. ff.

Deutsch, von Wyttenbach, 4 B. Leipz. 1781 — 88.

— **Fils.**

Im Journal de physique, 1789. Mars u. a. m. O.

Scaliger

de metallis, metallicis, semimetallis, fodinarum investigatione et me-
tallicorum vita in Exercitiis, de subtilitate, p. 323. 325. 371. 378.
381.

Schäffer, I. Ch.

Kalkartiges Bergmehl in einer Steinart unweit Regensburg. Leipz.
1757. 4.

Scheuchzer

Scheuchzer, Joh. Jac.

Museum Diluvianum. Tiguri, 1716. 8.

Itinera alpina novem ab ao. 1702 — 1711. facta, in IV Tom. distincta.
L. B. 1723. 4.

Orgetographia helvetica. Tiguri, 1718. 4.

Schreber, O. G.

Beschreibung der Eisen- und Hüttenwerke zu Eisenürz in Steiermark.
Leipz. u. Nürnberg. 1772. 8.

— **Jo. Christ. Dan.**

praef. Jo. Joach. Langio Diss. lithographia Halensis. Halae, 1758. 8.

Schreiber

Mémoires sur différentes especes de mines, qui se trouvent dans les
Filons de la Montagne de Chalanches, 1785. 8.

in Bergmans Journal, 1788. 1r. 1789. 1r.

Schröder, Joh. Sam.

Nachricht von dem Naturalien- und Kunstkabinet des Hrn. v. Büchner.
in Hallisch. Mannigfaltigk. 71 Woche.
in Berliner Sammlung, 3r. B.

Schröter, I. S.

Vollständige Einleitung in die Kenntniß und Geschichte der Steine und
Versteinerungen, 4. B. Altenb. 1774. 84. 4.

Scopoli, Jo. Ant.

Tentamen de hydrargyro Idriensi. Venet. 1761. 8. Jenae, 1771.

Anni histor. natural. I. V. Lips. 1779 — 1772. 8.

Einleitung zur Kenntniß und Gebrauche der Fossilien. Riga u. Mitten, 1769. 8.

Principia mineralogiae systemat. et pract. Pragae, 1772. 8.

a. d. Latein. v. Meidinger. Prag, 1775. 8.

Deliciae florae et faunae Insulbricae, III P. Paviae, 1787. 88. fol.

Selb

in Lempes Magazin für die Bergbaukunde, 3r. B.

Semmedo, Joh. Curv.

Pugillus verum indicarum, quo comprehenditur historia variorum sim-
plicium ex India orientali, America, aliisque orbis terrarum par-
tibus allatorum, latin. donat. ab Abraham Vater. Wittenberg,
1722. 4.

Serapius, Joh.

Tractatus de simplicibus. Venetiis, 1479. fol.

Storr, G. K.

Alpenreise, 2 Th. Leipz. 1781. 84. 4.

Strabo

Oper. Amstelodami, 1707.

Stütz

Stütz

*Neue Einricht. der K. K. Naturaliensammlung zu Wien, 1793. Wien, 8.
in den Abhandl. der Böhm. Privatgesellsch. 3r B.*

Suckow, G. A.

Beschreib. des natürl. Turpeths. Mannheim, 1782. 8.

Anfangsgründe der Mineralogie. Leipz. 1790. 8.

Theophrastus, Eresius,

*Von den Steinen, a. d. Griechisch. nebst Hills Anmerkungen, a. d. Engl.
von Baumgärtner. Nürnb. 1770. 8.*

Tournefort, Joh. Pitton.

Reise nach der Levante, I — III. Buch. Nürnb. 1776. 8.

Trebra, Friedr. Wilh. v.

Erfahrungen vom Innern der Gebirge. Dessau u. Leipz. 1783. fol.

Vandelli, Domen.

de Aponii thermis, 1758.

Conspectus sui Musei cum ejus dissertat. de arvore Draconis. 1768.

Veltheim, v.

Grundriss einer Mineralogie. Braunschw. 1781. fol.

Vergilius, Polydorus,

de Inventionibus. Basil. 1521 u. 1536. fol.

Vogel, Rud. Aug.

Practisches Mineralsystem. Leipz. 1762. 8. 2te Ausg. 1776. 8.

Voigt, I. C. W.

Mineralogische Reise durch Weimar und Eisenach, 2 B. Dessau, 1782

— 85. 8. 2te Aufl. 17. B. Weimar, 1793. 8.

*Mineralogische Beschreib. des Hochstifts Fuld. Dessau, 1783. 8. 2te Aufl.
1793. 8.*

*Drey Briefe über die Gebirgslehre. Weimar, 1785. 8. 2te Aufl.
ib. 1786.*

*Erklärendes Verzeichniss seiner Sammlung der Gebirgsarten. Leipz.
1787. Weimar, 1792. 8.*

*Mineralogische und Bergmännische Abhandlungen, 3r B. Leipz. 1788
— 791. 8.*

Praktische Gebirgskunde. Weimar, 1792. 8. 2te Ausg. ib. 1797. 8.

Volta, I. Ser.

*Anfangsgründe der analyt. u. systemat. Mineralogie, aus d. Italien,
von Meidinger. Wien, 1793. 8.*

Wagner, Joh. Jac.

*Historia naturalis Helvetiae curiosa in VII Section. digesta. Tiguri,
1686. 12.*

Wallerius,

Wallerius, Joh. Gottsch.*Mineralogia eller Mineraltrikets indelt och beskristet. Stockh. 1747. 8.**Mineralogie, a. d. Schwed. von Danfo. Berl. 1750. 8.**Systema mineralogicum, T. II. Holm. 1772 - 75. 8.**Mineralsystem, a. d. Schwed. von Leske, 2 B. Berlin, 1781. 8.***Welsch, Georg Hyeron.***Hecatosteae II. obff. physico-medicarum. Aug. Vindel. 1675. 4.***Werner, A. G.***Kurze Klassifikation und Beschreibung der verschiedenen Gebirgsarten. Dresden, 1787. 4.**Ausführl. und systemat. Verzeichniss des Mineralienkabinetts des Pabst v. Oheim, 2 B. Freiberg, 1791. 8.**in Cronstedts Mineralogie von ihm übersetzt.***Westrumb, I. S.***Kleine physikalisch-chemische Abhandlungen, 3r. B.**in Crolls chem. Annalen, 1788. 1r. u. a. O.**in Schriften der Gesellsch. Naturf. Freunde von Berlin, 9r. B.***Wiedemann, Joh. Friedr. Wilh.***Handbuch des oryctographischen Theils der Mineralogie. Leipz. 1794. 8.***Wolfart, P.***Amoenitatum Hassiae inferioris subterraneae specimen. Cassel, 1711. 8.**Historia Hassiae inferior. naturalis, ps. I. Cassel, 1718. fol.***Woltersdorf, Jo. Luc.***Systema minerale oder Mineralsystem. Berlin, 1748 u. 1755. 4.***Woodward, Joh.***Essay toward a natural history of the earth and terrestrial Body, especially minerals. London, 1795. 8.**Naturalis historia telluris illustrata et aucta una cum defensione contra object. El. Camerarii, acc. method. fossilium in classes distributio, edente Scheuchzer. London, 1714. 8.**Deutsch. Erfurt, 1744. 8.***Wormius, Olaus,***Mus. Wormianum seu historia rerum rariorum t. natur. qu. artific. t. exotic. qu. domesticar. quae Hofniae asservantur, edente Wilh. Wormio. L. B. 1655. fol.***Woulfe, Peter,***Experiments made in order to ascertain the nature of some mineral substances, 4. London, 1777. 4.**Deutsch. v. I. C. Gehler. Leipz. 1778. 8.***Woulf***Abhandlung von Kärntner Bleyspathe. Wien, 1785.***Wrede, E. G. F.***Geologische Resultate, a. d. Beobacht. über einen Theil der Südbaltisch. Lande. Halle, 1794. 8.*

Tabellarische Uebersicht der mineralogisch - einfachen Fossilien,

nach dem neuesten Systeme des Herrn B. C. R. Werners.

I. Classe.

Erden und Steine

1. Demantgeschlecht.

1. Diamant.

2. Zirrongeschlecht.

1. Hyacinth.

2. Zircon.

3. Kieselgeschlecht.

- 1. Chrysoberyll.
- 2. Chrysolith.
- 3. Olivin.
- 4. Augit.
- 5. Vesuvian.
- 6. Leucit.
- 7. Melanit.
- 8. Granat.
 - a) edler Granat.
 - b) gemeiner Granat.

Sippchaft des Granats.

- 11. Topas.
- 12. Smaragd.
- 13. Beryll.
 - a) edler Beryll.
 - b) schörlartiger Beryll.
- 14. Schörl.
 - a) schwarzer Schörl.
 - b) electrischer Schörl.

Sippchaft des Schörls.

- 9. Spinell.
 - 10. Sapphir.
- Sippchaft des Rubins.

15. Thunerstein.

16. Eisen-

16. Eisenkiesel.	} Sipfchaft des Quarzes.	22. Chrysolpras.	} Sipfch. des Quarzes.
17. Quarz.		23. Kiefelschiefer.	
a) Amethyst.		a) gemeiner Kiefelschiefer.	
b) Bergkrystall.		b) lydischer Stein.	
c) Milchquarz.			
d) gemeiner Quarz.	} Sipfchaft des Quarzes.	24. Obsidian.	} Sipfchaft des Zeolithes.
e) Prasem.		25. Katzenauge.	
18. Hornstein.		26. Prehnit.	
a) splittricher Hornstein.		27. Zeolith.	
b) muschelicher Hornstein.		a) Mehzeolith.	
c) Holzstein.		b) safriger Zeolith.	
19. Feuerstein.		c) strahllicher Zeolith.	
20. Chalcedon.		d) blättricher Zeolith.	
a) gemeiner Chalcedon.		e) Würfelzeolith.	
b) Carneol.		28. Kreuzstein.	
21. a) Heliotrop.		29. Lasurstein.	
b) Plasma.		30. Lasulit.	

4. Thongeschlecht.

1. Reine Thonerde.	7. Perlstein.
2. Porcellanerde.	8. Pechstein.
3. gemeiner Thon.	9. a) Corund.
a) Töpferthon.	b) Diamantspath.
b) verhärteter Thon.	10. Feldspath.
c) Schieferthon.	a) dichter Feldspath.
4. Cinnolit.	b) gemeiner Feldspath.
5. Jaspis.	α frischer.
a) Aegyptischer Jaspis.	β aufgelöseter.
b) Bandjaspis.	c) Adular.
c) Porcellanjaspis.	d) Labradorstein.
d) gemeiner Jaspis.	11. Polierschiefer.
6. Opal.	12. Tripol.
a) edler Opal.	13. Alaunstein.
b) gemeiner Opal.	14. Alaunerde.
c) Halbopal.	
d) Holzopal.	

15. Alaun-

Sippsch. des

- | | | | |
|------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| 15. Alaunschiefer. | Sippsch. des Thonschiefers. | b) labrador. Hornblende. | Sippsch. des Trapps. |
| a) gemeiner Alaunschiefer. | | c) basaltische Hornblende. | |
| b) glänzender Alaunschiefer. | | d) Hornblendenschiefer. | |
| 16. Brandschiefer. | | 25. Basalt. | |
| 17. Zeichenschiefer. | | 26. Wacke. | |
| 18. Wetzschiefer. | Sippsch. des Glimmers. | 27. Klingstein. | Sippsch. des Steinmarks. |
| 19. Thonschiefer. | | 28. Lava. | |
| 20. Lepidolith. | | 29. Bimsstein. | |
| 21. Glimmer. | | 30. Grünerde. | |
| 22. Topfstein. | | 31. Steinmark. | |
| 23. Chlorit. | Sippsch. des Trapps. | a) zerreibliches Steinmark. | Sippsch. des Steinmarks. |
| a) Chloriterde. | | b) verhärtetes Steinmark. | |
| b) gemeiner Chlorit. | | 32. Bildstein. | |
| c) blättricher Chlorit. | | 33. Bergseife. | |
| d) Chloritschiefer. | | 34. Gelberde. | |
| 24. Hornblende. | | | |
| a) gem. Hornblende. | | | |

5. Talkgeschlecht.

- | | | | |
|----------------------------|-----------------------|----------------------|---------------------|
| 1. Bol. | Sippsch. des Seifens. | 7. Talk. | Sippsch. des Talks. |
| 2. Meerfchaum. | | a) erdiger Talk. | |
| 3. Walkererde. | | b) gemeiner Talk. | |
| 4. Nephrit. | | c) verhärteter Talk. | |
| a) gemeiner Nephrit. | Sippsch. des Talks. | 8. Asbest. | Sippsch. des Talks. |
| b) Beilstein. | | a) Bergkork. | |
| 5. Speckstein. | | b) Amianth. | |
| 6. Serpentinstei. | | c) gemeiner Asbest. | |
| a) gemeiner Serpentinstei. | | d) Bergholz. | |
| b) edler Serpentinstei. | | 9. Cyanit. | |

10. Strahlstein.

- a) asbestartiger Strahlstein.
- b) gemeiner Strahlstein.
- c) glasiger Strahlstein.

11. Tremolith.

- a) asbestartiger Tremolith.
- b) gemeiner Tremolith.
- c) glasiger Tremolith.

6. Kalkgeschlecht.

A. Kohlensäure Kalkgattungen.

1. Bergmilch.

2. Kreide:

3. Kalkstein.

- a) dichter Kalkstein.
 - α gem. dichter Kalkstein.
 - β Roogenstein.
- b) blättricher Kalkstein.
 - α körniger Kalkstein.
 - β Kalkspath.
- c) safriger Kalkstein.
- d) Erbsenstein.

4. Schaumerde.

5. Schieferspath.

6. Bitterspath.

7. Braunspath.

8. Stinkstein.

9. Mergel.

- a) Mergelerde.
- b) verhärteter Mergel.

10. Bituminöser Mergelschiefer.

11. Arragon.

B. Phosphorsaure Kalkgattungen.

12. Apatit.

13. Spargelstein.

C. Boraxsaure Kalkgattungen.

14. Boracit.

D. Flusssäure Kalkgattungen.

15. Fluß.

- a) dichter Fluß.
- b) Flußspath.

E. Schwefelsaure Kalkgattungen.

16. Gyps.

- a) Gypserde.
- b) dichter Gyps.
- c) safriger Gyps.
- d) blättricher Gyps.

17. Fraueneis.

7. Barytgeschlecht.

1. Witherit.

2. Schwerspath.

- a) Schwerspatherde.
- b) dichter Schwerspath.
- c) körniger Schwerspath.
- d) krummschaaliger Schwerspath.

e) geradschaaliger Schwerspath.

- α) frischer.
- β) mulmiger.

- f) Stangenspath.
- g) safriger Schwerspath.
- h) Bologneser Spath.

8. Strou-

8. Strontiongeschlecht.

1. Strontionit.

2. Coelestin.

II. Classe.

Salze.

1. Schwefelsäuregeschlecht.

1. natürlicher Vitriol.

4. Bergbutter.

2. natürlicher Alaun.

5. natürliches Bittersalz.

3. Haarfalz.

6. natürliches Glaubersalz.

2. Salpetersäuregeschlecht.

1. natürlicher Salpeter.

3. Kochsalzsäuregeschlecht.

1. natürliches Kochsalz.

β) fafriges.

a) Steinsalz.

b) Seesalz.

α) blättriches.

2. natürlicher Salmiak.

4. Kohlenäuregeschlecht.

1. natürliches Mineralalcali.

III. Classe.

Brennliche Fossilien.

1. Schwefelgeschlecht.

1. natürlicher Schwefel.

a) gemeiner natürlicher Schwefel.

b) vulcanischer natürlicher Schwefel.

B 2

2. Erd-

2. Erdharzgeschlecht.

1. Bituminöses Holz.

2. Steinkohle.

- a) Braunkohle.
- b) Moorkohle.
- c) Pechkohle.
- d) Glanzkohle.
- e) Stangekohle.
- f) Schieferkohle.
- g) Kennelkohle.
- h) Blätterkohle.
- i) Grobkohle.

3. Erdöl.

4. Erdpech.

- a) elastisches Erdpech.
- b) erdiges Erdpech.
- c) schlackiges Erdpech.

5. Bernstein.

- a) weißer Bernstein.
- b) gelber Bernstein.

6. Honigstein.

3. Graphitgeschlecht.

1. Graphit.

2. Kohlenblende.

IV. Classe.

Metalle.

1. Platingeschlecht.

1. gediegenes Platin.

2. Goldgeschlecht.

1. gediegenes Gold.

- a) goldgelbes gediegenes Gold.
- b) messinggelb gediegenes Gold.

c) graugelb gediegenes Gold.

2. Nagiagerz.

3. Schrifterz.

3. Queckfilbergeschlecht.

1. gediegenes Queckfilber.

2. natürliches Amalgam.

3. Queckfilber - Hornerz.

4. Queckfilber - Lebererz.

a) dicht. Queckfilberlebererz.

b) schiefr. Queckfilberlebererz.

5. Cinnober.

- a) dunkelrother Cinnober.
- b) hochrother Cinnober.

4. Silber.

4. Silbergeschlecht.

- | | |
|-----------------------|---------------------------|
| 1. gediegenes Silber. | 7. Silberglanzerz. |
| 2. Nagyager Silber. | 8. Sprödglanzerz. |
| 3. Arseniksilber. | 9. Rothgültigerz. |
| 4. Spiesglangsilber. | a) dunkles Rothgültigerz. |
| 5. Hornerz. | b) liches Rothgültigerz. |
| a) gemeines Hornerz. | 10. Weißgültigerz. |
| b) Buttermilcherz. | 11. Graugültigerz. |
| 6. Silberfchwärze. | 12. Schwarzgültigerz. |

5. Kupfergeschlecht.

- | | |
|--------------------------------|--|
| 1. gediegenes Kupfer. | 9. Ziegelerz. |
| 2. Kupferglanz. | a) erdiges Ziegelerz. |
| a) dichter Kupferglanz. | b) verhärtetes Ziegelerz. |
| b) blättricher Kupferglanz. | 10. Kupferlafur. |
| 3. Buntkupfererz. | a) erdige Kupferlafur. |
| 4. Kupferkies. | b) feste Kupferlafur. |
| 5. Weißkupfererz. | 11. Malachit. |
| 6. Fahlerz. | a) fafriger Malachit. |
| 7. Kupferfchwärze. | b) dichter Malachit. |
| 8. Rothkupfererz. | 12. Kupfergrün. |
| a) dichtes Rothkupfererz. | 13. Eifenschüffiges Kupfergrün. |
| b) blättriches Rothkupfererz. | a) erdiges eifenschüffiges Kupfergrün. |
| c) haarförmiges Rothkupfererz. | b) fchlackiges eifenschüffiges Kupfergrün. |
| | 14. Olivenerz. |

6. Eifengeschlecht.

- | | |
|---------------------------|--------------------------------|
| 1. gediegenes Eifen. | 3. Magnetkies. |
| 2. Schwefelkies. | 4. Magnet-Eifenstein. |
| a) gemeiner Schwefelkies. | a) gemeiner Magnet-Eifenstein. |
| b) Strahlkies. | b) magnetifcher Eifenfand. |
| c) Leberkies. | |
| d) Haarkies. | |

5. Eisenglanz.

a) gemeiner Eisenglanz.

α) dichter.

β) blättricher.

b) Eisenglimmer.

6. Roth-Eisenstein.

a) rother Eisenrahm.

b) ochriger Roth-Eisenstein.

c) dichter Roth-Eisenstein.

d) rother Glaskopf.

7. Braun-Eisenstein.

a) brauner Eisenrahm.

b) ochriger Braun-Eisenstein.

c) dichter Braun-Eisenstein.

d) brauner Glaskopf.

8. Spath-Eisenstein.

9. Schwarz-Eisenstein.

a) dichter Schwarz-Eisenstein.

b) schwarzer Glaskopf.

10. Thon-Eisenstein.

a) Röthel.

b) stänglicher Thoneisenstein.

c) schuppiger Thoneisenstein.

d) linsenförmig körniger Thoneisenstein.

e) gemeiner Thoneisenstein.

f) Eisenniere.

g) Bohnerz.

11. Rasen-Eisenstein.

a) Morasterz.

b) Sumpferz.

c) Wiesenerz.

12. blaue Eisenerde.

13. grüne Eisenerde.

14. Schmirgel.

7. Bleygeschlecht.

1. Bleyglanz.

a) gemeiner Bleyglanz.

b) Bleychweif.

2. Blau-Bleyerz.

3. Braun-Bleyerz.

4. Schwarz-Bleyerz.

5. Weiss-Bleyerz.

6. Grün-Bleyerz.

7. Roth-Bleyerz.

8. Gelb-Bleyerz.

9. natürlicher Bleyvitriol.

10. Bleyerde.

a) zerreibliche Bleyerde.

b) feste Bleyerde.

8. Zinngeschlecht.

1. Zinnkies.

2. Zinnstein.

3. Cornisch-Zinnerz.

9. Wismuthgeschlecht.

1. gediegener Wismuth.

2. Wismuthglanz.

3. Wismuthocher.

10. Zink-

10. Zinkgeschlecht.

1. Blende. c) schwarze.
 a) gelbe. 2. Gallmei.
 b) braune.

11. Spiesglanggeschlecht.

1. gediegener Spiesglang. c) strahllicher grauer Spiesglang.
 2. grauer Spiesglang. d) Federerz.
 a) dichter grauer Spiesglang. 3. Roth-Spiesglangserz.
 b) blättricher grauer Spiesglang. 4. Weiss-Spiesglangserz.
 5. Spiesglangzocker.

12. Koboltgeschlecht.

1. weisser Speiskobolt. }
 2. grauer Speiskobolt. } Sippschaft des Speiskobolts.
 3. Glanzkobolt. }
 4. schwarzer Erdkobolt. } Sippschaft des Erdkobolts.
 a) schwarzer Koboltmalm. }
 b) verhärteter schwarzer Erdkobolt. }
 5. brauner Erdkobolt. }
 6. gelber Erdkobolt. } Sippschaft des Erdkobolts.
 7. rother Erdkobolt. }
 a) Koboltbeschlag.
 b) Koboltblüthe.

13. Nickelgeschlecht.

1. Kupfernickel. 2. Nickeloher.

14. Braunsteingeschlecht.

1. Grau-Braunsteinerz. c) dichtes Grau-Braunsteinerz.
 a) strahlliches Grau-Braunsteinerz. d) erd. Grau-Braunsteinerz.
 b) blättriches Grau-Braunsteinerz. 2. Schwarz-Braunsteinerz.
 3. Roth-Braunsteinerz.

15. Molybdängeschlecht.

1. Wasserbley.

16. Arsenikgeschlecht.

1. gediegenes Arsenik.

3. Rauchgelb.

2. Arsenikkies.

a) gelbes Rauchgelb.

a) gemeiner Arsenikkies.

b) rothes Rauchgelb.

b) Weisserz.

17. Scheelgeschlecht.

1. Schwerstein.

2. Wolfram.

18. Urangeschlecht.

1. Pecherz.

3. Uranocher.

2. Uranglimmer.

19. Mänakgeschlecht.

1. Mänakan.

3. Nigrin.

2. Nadelstein.

Nickelgeschlecht.

1. Nickelkies.

1. Nickelkies.

Bismuthgeschlecht.

1. Graue Bismuthkies.

1. Graue Bismuthkies.

2. Schwarze Bismuthkies.

2. Schwarze Bismuthkies.

3. Roth-Bismuthkies.

3. Roth-Bismuthkies.

1. Mo-

B 4

Tabella-

Tabellarische Uebersicht
der gemengten Fossilien.

I. Classe.

Urgebirgsarten.

- | | |
|---------------------------|--|
| 1. Granit. | 6. Porphyr. |
| 2. Gneifs. | a) Thonporphyr. |
| 3. Glimmerschiefer: | α Graustein (<i>Saxum me-</i>
<i>talliferum</i>). |
| 4. Thonschiefer. | b) Hornsteinporphyr. |
| a) gemeiner Thonschiefer. | c) Pechsteinporphyr. |
| b) Kiefelschiefer. | d) Quarzporphyr. |
| c) Wetzschiefer. | e) Obsidianporphyr. |
| d) Chloritschiefer. | f) Feldspathporphyr. |
| e) Talkschiefer. | 7. Porphyrschiefer. |
| 5. Syenit. | 8. Quarz. |
| a) gemeiner Syenit. | 9. Urkalkstein. |
| b) Syenitschiefer. | 10. Serpentinstein. |
| | 11. Topasfels. |

II. Classe.

Uibergangsgebirgsarten.

- | | |
|----------------------------|------------------------|
| 1. Uibergangsthonschiefer. | 4. Hornblendeschiefer. |
| 2. Grauwacke. | 5. Grünstein. |
| a) Grauwackenschiefer. | |
| 3. Uibergangskalkstein. | 6. Mandelstein. |

III. Classe.

Flötzgebirgsarten.

1. Trappformation.

- a) Basalt.
- b) Basaltporphyr.
- c) Graustein *Wern.* (Basaltschiefer).
- d) basaltischer Mandelstein.
- e) Wacke.
- f) Basalttuf.

2. Flötzthonschiefer.

- a) gemeiner Flötzthonschiefer.
- b) Alaunschiefer.

3. Flözkalkstein.

- a) dichter Kalkstein.
- b) Roogenstein.
- c) Strunkstein.
- d) Mergel.
- e) bituminöser Mergelschiefer.

4. Sandstein.

- a) gemeiner Sandstein.
 - α) kieslicher.
 - β) thoniger.
 - γ) mergelartiger.
 - δ) eisen-schüssiger.
- b) Breccie.

5. Steinkohle.

- a) Schieferthon.
- b) Steinkohle.
- c) Brandschiefer.

6. Kreide.

7. Gyps.

8. Steinsalz.

9. Eisenthon.

10. Letten.

IV. Classe.

Aufgeschwemmte Gebirgsarten.

1. Sand.

- a) Gruffsand.
- b) Quicksand.
- c) Flugsand.

2. Laimen.

3. gemeiner Thon.

4. bituminöses Holz.

5. gegrabenes Holz.

6. Alaunerde.

7. Tuffstein.

V. Classe.

V. Classe.

Vulcanische Gebirgsarten.

A. Aechtvulcanische.

1. Lava.

- a) gläfige Lava.
- b) dichte Lava.
- c) löcherichte Lava.
 - α) schlackige.
 - β) schwammige.

2. Bimsstein.

3. vulcanische Asche.

- a) Puzzolanerde.

b) vulcanischer Tuf.

c) Piperino.

d) Frafs.

B. Pseudo-vulcanische.

4. Lava ähnliche Erdschlacken.

5. Porcellanjaspis.

6. halbgebrannte Thone.

7. stänglicher Thoneisenstein.

Alphabetisches Verzeichniss der Fossilien.

A.

Abbruch, bituminöser Mergelschiefer.

Achat, als Anhang zum Chalcedone.

Achat, in *Oberösterreich*; dichter Gyps (mit eingemengten Quarzkörnern).

Aegyptischer, Aegyptischer jaspis.
gehackter, Trümmerachat.
isländischer, *Brünnich*, Obsidian.
milchweißer, *Vogel*, } Chalcedon.
orientalischer, }
rother, *Vogel*, Carneol.
schwarzer, gemeiner Kiefelschiefer.
violetter, *Scopoli*, Amethyst.

Achatbreccie, Trümmerachat.

Achatkiesel, Aegyptischer, *Brückmann*, Aegyptischer Jaspis.

Actynolith, *Kirwan*, Strahlstein.
blättricher, *Kirwan*, asbestartiger Strahlstein.
glasartiger, *Kirwan*, glas. Strahlstein.
schönlartiger, *Kirwan*, gem. Strahlstein.

Adler, himmlischer, natürlicher Salmiak.

Adlerfalz, in *Pohlen*, Steinfalz.

Adlerstein, Eisenniere.

Adular, I. D. 10. c.

Aegyptenkiesel, Aegyptischer Jaspis.

Aehrengraupen, *Voigt* (silberhaltiger) verhärteter Mergel.

Aehrenstein, *Scopoli*, gem. Strahlstein — *Vogel*.
Justi, gemeiner Asbest — *Blumenbach*.
am Harze, schaaliger Schwefspath.

Aethyo-

- Aethyopischer Stein, *Cariophil.* Basalt.
- Aetiten, *Waller*, Eifenniere — Fortificationsachat.
- Afterchrysolith, Olivin.
- Afterdiamant, *Storr*, Bergkrystall.
- Afterdrusling, *Storr*, Jaspachat.
- Afterflins, *Storr*, (mit Mergel versetzter) gemeiner Quarz.
- Afterflint, *Storr*, Jaspachat, Opal, Katzenauge, Adular, Jaspis, Puddingstein.
- Afterflintwacke, *Storr*, Achat.
- Aftergäms, *Storr*, (mit Schörl durchsetzter) gemeiner Quarz.
- Aftergneiß, Glimmerschiefer, (mit Granaten) — *Blumenbach*. Gemenge und Feldspath, Glimmer und Hornblende.
- Aftergranat, *Storr*, (undurchsichtiger rother) gemeiner Granat — *Stütz*, Leucit.
- Aftergranit, Granit, (in welchem statt des Quarzes Diamantspath) — *Storr*, Syénit — *Wrede*, *Suckow*, Granit (in welchem ein Gemengtheil fehlt) — *Blumenbach*, Granit (wo statt des Glimmers Hornblende).
- einfacher (gemeiner) Granit,
- glimmerloser, *Suckow*, Granit (ohne Glimmer).
- quarzloser, *Suckow*, Granit (ohne Quarz).
- spathloser, *Suckow*, Granit (ohne Feldspath).
- übermengter, Granit (in welchem ein fremdartiger Gemengtheil das Uibergewicht hat).
- zusammengesetzter, *Wrede*, *Suckow*, Granit (mit Schörl oder Hornblende).
- Aftergrusling, *Storr*, gemeiner Feldspath (mit Quarze).
- Afterhornstein, *Storr*, Hornstein.
- Afterkörnling, *Storr*, Syénit.
- Aftermurk, *Storr*, gemeiner Quarz (mit Schörl und Granaten).

After-

- Afterporphyr, Thonporphyr — *Storr*, Jaspachat (mit Feldspath und Schörl?) — *Blumenbach*, Porphyr (in dem statt des Feldspaths Kalkspath).
 Afterschörl, Cyanit — *Esfner*, Thumerstein.
 Aftertopas, *Vogel*, (gelber) Bergkryftall.
 Agtstein, *Vogel*, Bernstein.
 Aidstein, f. Gagat.
 Alabaster, dichter Gyps — fafricher Kalkstein, unächter, dichter Gyps.
 Alabaſtrit, dichter Gyps — *Frauenreis*.
 Alaten, } verſteinerte Flügelſchnecken.
 Alatiten, }
 Alaun, erdiger, *Gerhard*, Alaunerde.
 gediegener, } natürlicher Alaun.
 gewachſener, }
 Alaun, natürlicher, II. A. 2.
 Alaun, natürlicher, Haarſalz — *Stütz*, Bergbutter und natürlicher Alaun. — *Lenz*, Haarſalz und natürlicher Alaun.
 römiſcher, *Gerhard*, Alaunſtein.
 Alaunerde, I. D. 14.
 Alaunerde, natürliche, reine Thonerde.
 natürliche, von Schemnitz, Thonerde mit vielem Kieſelgehalte.
 reine, *Stütz*, reine Thonerde.
 Alaunerz, erdharziges — Alaunſchiefer.
 gemeines, *Brünnich*, Alaunſchiefer — *Suckow*, glänzender Alaunſchiefer.
 weiſſes, *Brünnich*, Alaunſtein.
 Alaunige Erde, *Esfner*, Alaunerde.
 Alaunholz, *Juſti*, bituminöſes Holz.
 Alaunkalkſtein, Alaunſtein.
 Alaunkies, gemeiner Schwefelkies.
 Alaunminer, weiſſe, von Tolfa, Alaunſtein.

Alaunschiefer, I. D. 15 (III. 2. b) *).

Alaunschiefer, gemeiner, I. D. 15. a.
glänzender, I. D. 15. b.

Alaunschiefer, glimmericher, *Stütz*, glänzender
Alaunsch.
steinkohlenähnlicher, *Suckow*, glänzender
Alaunsch.

Alaunstein, I. D. 13.

Alaunstein. Römischer, Alaunstein.

Albschofs, f. Alpschofs.

Alcyonienbälle, versteinerte Seebeutel.

Alcyonienfeige, versteinerte Seefeige.

Alcyonienfinger } versteinerte Mannshand.

Alcyonienhände }

Alcyonienwurzeln, versteinerte, Asbestkork.

Alfesch, f. Belemnit.

Almandin, (oraniengelber — *Stütz*, violblauer, *Voigt*,
ponceaurother), Spinell — (violblauer)
edler Granat.

Alpensalz, *Storr*, natürliches Bittersalz.

Alpschofs, } f. Belemnit.

Alpschofsstein, }

Alwarstein, *Cronstedt*, dicht. Kalkstein — verhärt. Mergel.

Amalgama, natürliches, IV. C. II.

Amazonenstein, Beilstein — gemeiner Nephrit — *Stütz*.
(grüner) gemeiner Feldspath.

Amethyst, I. C. 17. a.

Amethyst, fafriger, *Werner*, Amethyst (mit fafrigem
Bruche und Fettglanze).

gemeiner, *Werner*, Amethyst (mit dichtem Bru-
che und Glasglanze).

orientalischer, Saphir — (violbl.) Spinell.

unächter, *Gmelin*, Flußspath.

Amethyst.

*) *Estner* begreift beide Arten, den gemeinen und glänzenden
Alaunschiefer, darunter.

Amethystfluß, Flußspath.

Amethystquarz, Amethyst.

Amianth, I. E. 8. b.

Amianth, blättricher, Bergkork.

mit kurzen zerstreuten Fäden, Vogel, gemeiner Strahlstein.

holzichter, Bergholz.

Ammoniak, kochsalzgefäuerter, Stütz, natürlicher Salmiak.

Ammoniten, versteinerte Widderhörner.

Ammonitenmarmor, gemeiner dichter Kalkstein.

Ammonskörner, f. Ammoniten.

Ampeliten, Dolomieu, f. Atramentstein.

Amphibiolith, versteinerte Amphibien.

Ananiten, (geflügelte, gestreifte, doppelt gebogene) Terebratuliten.

Angleseyschiefer, Kirwan, Thonschiefer.

Angustein, Achat.

Anthropolith, Versteinerung von Menschen.

Antimonialisch gediegen Silber } Spiesglangsilber.

Antimonialfilber }

Antimonium, graues, grau Spiesglanzerz.

Apatit, I. F. B. 12. *)

Apatit, arragonischer, Arragon.

derber, (dichter) Apatit.

safriger, (röthlichweißer) safriger Kalkstein.

Apatiterde, } erdiger Apatit.

weiße, }

Apatitkrystall, Apatit.

Apothekertalk, gemeiner Talk.

Aquamarin, (berggrüner) Topas — edler Beryll.

orientalischer, Topas.

sibirischer, edler Beryll.

Aqua-

*) Wird mit dem Flußspathe, Topase und Berylle verwechselt und oft zu dem Schörl und Kalkspathe gerechnet.

- Aquamarinfluß, Apatit — Flußspath.
 Aquamarinschörl }
 Ruffischer, Gerhard, } edler Beryll.
 Arachnolith, eine Art von versteinerten Entomolithen.
 Archon, versteinerte, eine Art von versteinerten
 Chamiten.
 Argentine, *Gmelin*, edler Opal.
 Argillit, *Kirwan*, Thonschiefer.
 Argillitporphyr, *Kirwan*, Thonschiefer (mit innliegendem
 Feldspathe).
 Argillocalcit, *Kirwan*, Mergel.
 Armenierstein, f. Armenischer Stein.
 Armenische Erde, *Voigt*, Bol.
 Armenischer Stein, *Brückmann*, (grünlichter und blaulichter
 Flußspath — *Gmelin*, Kupfer-
 grün, *Kirwan*, Kalkstein oder
 Gyps (mit Kupfertheilen) —
 Kupferlasur, erdige (mit Kalk
 gemengt) — Kupfer- u. Schwe-
 felkies,

Arragon I. F. A. II.

Arragonit, *Estner*, Arragon.

Arsenik, gediegener, IV. Q. I.

Arsenik, durchsichtiger krySTALLINISCHER, f. natürlicher Ar-
 senikkalk.

eisenschüßiger, *Gerhard*, gemeiner Arsenikkies.

gediegener, } f. natürlicher Arsenikkalk.

weißer }

gelber, *Stütz*, gelbes Rauschgelb.

gewachsender, *Scopoli*, gediegener Arsenik.

reiner, f. natürlicher Arsenikkalk.

schwarzer, gediegener Arsenik.

mit Sauerstoff allein, *Stütz*, f. natürl. Arsenikkalk.

und mehr Schwefel, *Stütz*, rothes
 Rauschgelb.

weniger Schwefel, *Stütz*, gelbes
 Rauschgelb.

natürlicher, *Brünnich*, gediegener Arsenik.

rother, *Stütz*, rothes Rauschgelb.

Miner. W. B.

C

Arsenik,

Arfenik, fchwarzer, gediegener Arfenik.

vererdeter, *Gerhard*

weißer, *Stütz*

mehlicher

} f. natürlicher Arsenikkalk.

Arfenikal-Eifenerz, *Blumenbach*, Eifen durch Arfenik ver-
erzt in *Spanien*.

Arfenikalifch

gediegen Silber, Arfenikfilber.

Arfenikalkupfer,

Gmelin, Olivenerz.

Arfenikalfilber,

Gerhard, Arfenikfilber.

Arfenikblumen,

Lehmann, f. natürlicher Arsenikkalk.

Arfenikgift,

Raufchgelb.

Arsenikkalk,

natürlicher, wird von mehreren Mi-
neralogen als eine eigene
Gattung aufgeführt.

fchweflicher, Raufchgelb.

weißer, f. natürlicher Arsenikkalk.

Arsenikkies IV. Q. 2.

Arsenikkies, gemeiner, IV. Q. 2.

Arsenikkies, rother Kupfernickel.

Arsenikkobolt, *Stütz*, grauer Spieskobolt.

Arsenikkönig, gediegener, *Gerhard*, gediegener Arfenik.

Arfenikmehl, gewachfenes, reines, f. natürl. Arsenikkalk.

Arfenikrubin, (kryftallifirtes) rothes Raufchgelb.

Arfenikfilber IV. D. 3.

Arfenikfilber, Weißerz — Spiesglanzfilber,
eisenhaltiges Weißerz.

Arfenikfilbererz, *Stütz*, Arfenikfilber.

Arfenikstein, *Lehmann*, gemeiner Arsenikkies.

Asbest I. E. 8.

Asbest, beugfamer, *Stütz*, gemeiner Asbest.

mit kürzern Fasern, *Stütz*, Bergkork.

längern Fasern, *Stütz*, Amianth.

fadenartiger, *Brünnich*, Amianth.

fafriger, *Kirwan*, gemeiner Asbest.

gefilzter, *Brünnich*, Bergkork.

Asbest,

Asbest, gemeiner, I. E. 8. c.

Asbest, glasiger, *Scopoli*, glasiger Strahlstein.
 grüner, *Klaproth*, Bergholz?
 krySTALLisirter, gemeiner Strahlstein.
 korkartiger, *Suckow* } Bergkork.
 lederartiger, }
 mit in Blätter angehäuften Fasern }
 ineinander gewundenen Fasern } *Stütz*, Bergkork.
 holzähnlich verbundenen Fasern, *Stütz*, Bergholz.
 spröden Fasern, *Stütz*, Strahlstein,
 reifer Amianth,
 spröder, *Stütz*, Strahlstein — glasiger Tremolith.
 breitstrahllicher, *Stütz*, gemeiner Strahlstein.
 safriger, *Stütz*, asbestartiger Strahlst.
 krySTALLisirter, *Stütz*, glasiger Strahlstein.
 unreifer, *Brünnich* } gemeiner Asbest.
 wahrer, *Stütz* }
 weicher, *Suckow*, Amianth.
 zerbrechlicher, glasiger Tremolith.

Asbesthornfels, *Stütz*, Hornstein (mit beigemengtem Strahlstein).

Asbestinit, *Kirwan*, gemeiner Strahlstein.
 Asbestoid, gewöhnlicher, *Kirwan*, gem. Strahlstein.
 metallförmiger, *Kirwan*, asbestart. Strahlst.
 Aschbley, gediegener Wismuth.
 Asche, im Mannsfeldischen, Mergelerde.

Asche, vulcanische (V.3.).

Aschenblasenstein }
 Aschenblaser } electrifcher Schörl.
 Aschendrecker }
 Aschengebirge, f. Asche.
 Aschenmagnet }
 Aschenstein } electrifcher Schörl.
 Aschentrecker }
 Aschenzieher }
 Asphalt, Erdpech — schlackisches Erdpech.
 Asterien, Fragmente von Pentacriniten.
 Astroiten, Abarten von Fungiten.

Afsurstein,	Lasurstein.
Atacamit,	Blumenbach, eigene Art Kupfererz.
Atlaserz,	fafriger Malachit.
Atlaskies,	im <i>Dillenburgischen</i> , fafriger Malachit (mit Kupferkies).
Atlasvitriol,	natürlicher Vitriol.
Atramentstein,	natürlicher Vitriol mit andern Erd- und Steinarten gemengt — allerlei vitriol- haltige Steine.
Avanturin }	Bergkryftall — gemeiner Quarz (mit
Aventurin }	eingefprengten Glimmerschüppchen) —
	(gelblichrother) gemeiner Feldspath —
	<i>Stütz</i> , Glimmerschiefer — gemeiner
	Quarz (von körnig abgefonderten Stük- ken).
Augensalz,	<i>Gmelin</i> , (durchfichtiges) Steinsalz.
Augenstein,	natürlicher (Zink-) Vitriol — Ring- achat, weißes Katzenauge.

Augit I. C. 4.

Auripigment, gelbes Raufschgelb.
Australisand, soll nach Wegdwood ein neues Geschlecht Erde enthalten, besteht aber nach Klaproth nur aus Kiesel-Thonerde und Eisen,
Azurstein, Laſurſtein.

B.

Backofenstein im *Trierischen*, Trass.
 Badesaum }
 Badeschaum } fafriger Kalkstein,
 Badestein }
 Badetuff }
 Bänderjaspis, Bandjaspis.

Bänding,

- Bänding, *Storr*, Jaspachat (mit Schörl).
 Bärnstein, Bernstein.
 Baikalith, soll ein eigenes, bisher aber noch ununter-
 suchtes Fossil seyn. — Nach *Esfner* ge-
 meiner Strahlstein.
 Balaniten, Eichelsteine.
 Balas }
 Balasrubin } (bleichrother) Spinell.
 Bandachat, Achat mit abwechselnden Streifen.
 Bandalabaster, (streifiger) dichter Gyps.
 Bandchalcedon, *Gmelin*, Chalcedon.
 Bandjaspis I. D. 5. b.
 Bandkiesel, *Gerhard*, (gestreifter) gem. Chalcedon.
 Bandmarmor, (streifiger) gemeiner dichter Kalkstein.
 Bandstein, Bandjaspis — safriger Kalkstein — zu *Wie-*
liczka dichter Gyps — zu *Berggieshübel*
 Thonschiefer mit weissen Hornstein-
 streifen.
 Bandzwitter, Zinnstein.
 Barbadostheer, f. Maltha.
 Barolith, *Kirwan*, Witherit.
 Baroselenit, *Kirwan*, schaaliger Schwerspath.
 Baryt, kohlenaurer Witherit.
 luftaurer, *Esfner*, Witherit.
 gemeiner, *Esfner*, Witherit.
 schwefelsaurer Schwerspath.
 körniger, *Esfner*, körniger Schwerspath.
 geradschaaliger, *Esfner*, geradschaal. Schwersp.
 dichter, *Esfner*, dichter Schwerspath.
 erdiger, *Esfner*, Schwerspatherde.
 krummschaaliger, *Esfner*, krummschaal. Schwersp.
 Basalt, I. D. 25.
 Basalt (III. I. a).
 Basalt, schwarzer Schörl.
 safriger gemeiner Strahlstein.
 grüner prismatischer (*Scopoli*) (grüner) gemeiner Granat.
 spathiger, gemeine Hornblende — schörlartiger Beryll.

- Basaltamethyst, Apatit.
 Basaltblende, *Nose*, basaltische Hornblende.
 Basaltbreccie, zusammengekittete Basaltgeschiebe.
 Basaltin, *Born*, Basalt mit Hornblende, Olivin,
 Glimmer und Zeolithe. *Nose*, Basalt ohne
 Olivin, aber mit andern Gemengtheilen,
 olivgrüner, *Stütz*, Olivin.
 schwarzgrüner, *Stütz*, Augit.
 Basaltlava, dichte Lava.
 Basaltporphyr (III. 1. b.).
 Basaltschiefer, *Reufs*, Graustein.
 Basalttuff (III. 1. f.).
 Basanit, *Kirwan*, lydischer Stein.
 Bastardtopas, *Kern*, Bergkrystall.
 Bathstein, *Kirwan*, Roogenstein — fafr. Kalkstein.
 Bauernerz, *Gmelin* (derbes) gediegenes Silber.
 Baulastein, in *Island* (prismatischer) Sandstein.
 Baumachat, *Gmelin* }
 Baumchalcedon, } f. Mochastein.
 Baumstein
 Becherdrusen, *Gmelin*, Bergkrystall.
 Beilstein I. E. 4. b.
 Beilstein, *Gmelin*, *Becher*, Basalt.
 Beinbruch
 Beinbruchstein } Incrustationen von Schilf u. f. w. durch
 Beinheil } Mergeltuff,
 Beinstein } fafriger Kalkstein (in grossen Zapfen).
 Beinwelle }
 Belasson, *Forster*, f. Bergtalg.
 Belemniten, Pfeilsteine.
 Belemnitenmarmor, gemeiner dichter Kalkstein
 (mit Belemniten).
 Belessoon, *Kirwan*, (weisser) gemeiner Talk.
 Beletta, (weisser) feiner Sand.
 Belsauge, Katzenauge.

Berefsos-

Berefsöfker Gestein, Sandstein (mit kleinem in Würfel
krystallisirten Brauneisensteine).

Bergbalsam, f. Naphtha.

Bergblau, *Justi, Kirwan*, Kupferlasur — Wiedemann,
Kupferlasur, Kupfergrün.
natürliches Kupferlasur — Kupfergrün,
von Vörau Lafulit.

Bergblume, Amethyft.

Bergbutter II. A. 4.

Bergbutter, Töpferthon.

Bergdun, *Gmelin*, Amianth.

Bergeyer, am *Harze*, gemeiner Schwefelkies.

Bergfett, *Voigt* } f. Bergtalg.
finnisches }

Bergflachs, *Lehmann*, Amianth.

Bergfleisch, Bergkork.

Bergflufs, Flufspath.

Berggelb, Gelberde.

Bergglas, *Storr*, Bergkrystall.

Berggrün, *Justi, Lehmann, Stütz*, Kupfergrün.

Berghaar, Amianth.

Bergharz, Erdpech.

Berghaut, Bergkork.

Bergholz I. E. 8. b.

Berginschlitt, f. Bergtalg.

Bergkäse, f. Mondmilch.

Bergkalk, flufspathartiger, f. Flufserde.

Bergkiesel, Hornstein.

Bergkork I. E. 8. a.

Bergkork, filberhaltiger, f. Zundererz.

Bergkrystall, I. C. 17. b.

Bergkrystall, violblauer, *Wiedemann* } Amethyft.
violetter, *Brünnich, Fibig* }

- Bergkupfer, gediegen Kupfer — natürlicher Vitriol.
 Bergleder, Bergkork.
 silberhaltiges, f. Zundererz.
 Bergleim, in *Steiermark*, Letten.
 Bergmehl, *Scopoli*, Bergmilch — Gypserde.
 kalkartiges, *Schäffer*, Bergmilch.

Bergmilch, I. F. A. I.

- Bergmilch, gypsartige, *Suckow*, Gypserde.
 kalkige, *Suckow*, Bergmilch.
 talkartige, zerreibliches Steinmark.
 Bergnüsse, im *Fuldischen*, Kalkspath (in hohlen Kugeln).
 Bergöl, Erdöl,
 erhärtetes Erdpech.
 gemeines Erdöl.
 pechartiges elastisches Erdpech.
 zähes, f. Bergtheer.

- Bergpapier, Bergkork,
 silberhaltiges, f. Zundererz.
 Bergpech, *Batsch*, schlackiges Erdpech — Erdpech.
 Bergpecherde, *Stütz*, erdiges Erdpech — bitumin. Holz.
 Bergrothe, Zinnober.
 Bergrothel, rothes Rauschgelb.
 Bergroth, Röthel.
 Bergsalmiak, natürlicher Salmiak.
 Bergsalz, Steinsalz.
 Bergschwefel, *Gmelin*, natürlicher Schwefel.

Bergseife, I. D. 33.

- Bergsilber, gediegen Silber.
 Bergstein, Amianth.
 Bergtalg, nach Beroldingen und Lenz eigene Gattung
 aus III. 2.
 Bergtheer, nach Beroldingen und Lenz eigene Gattung
 aus III. 2.
 elastisches Erdpech.
 erhärtetes Erdpech.

Bergtorf, bituminöses Holz.

Berg-

Bergtropfen, safriger Kalkstein.
 Bergvitriol, natürlicher Vitriol.
 Bergwolle, Amianth.
 Bergzafche, in Rußland (grobblättricher) Graphit.
 Bergzieger, Bergmilch.
 Bergzinner, Cinnober.
 Bergzucker, f. Kalksand.
 Bergzunder } f. Zundererz.
 Bergzundererz }
 Berlinerblau, natürliches, *Gerhard, Leiffer, Brünlich,*
Stütz, blaue Eisenerde.
 von Vörau, Lafulit.

Bernstein III. B. 5.

Bernstein, gelber, III. B. 5. b.
 weißer, III. B. 5. a.

Bernstein, schwarzer, schlackiges Erdpech.
 Bernsteinalabaster, in der Gegend von Hohenstein und Oster-
 roda (gelblicher) dichter Gyps.

Beryll I. C. 13.

Beryll, *Scheuchzer, Woodward, Scopoli, Carneol* — Apa-
 tit,
 blättricher Cyanit.

Beryll, edler, I. C. 13. a. *)

Beryll, gemeiner, edler Beryll.

Beryll, schörlartiger, I. C. 13. b.

Beryll, unächter, *Gmelin*, Bergkrystall — Flußspath.

Beryllcarneol, Carneol.

Beryllfluß, Flußspath.

C 5

Beryll-

*) Der dunkelgrüne Beryll wird mit dem Smaragde — der himmel-
 blaue mit dem Saphire, der gelblichgrüne mit dem Chrysolithe, der
 honiggelbe mit dem Topase und Hyacinthe, der apfelgrüne mit
 dem Chrysoprase verwechselt.

- Beryllkryftall, Bergkryftall.
 Beryllschörl, schörlartiger Beryll.
 Befchneidungsftein, Beilftcin.
 Bienenroft, *Gmelin*, (zellichter) gemeiner Quarz.
 Bildmarmor, gemeiner dichter Kalkftcin (mit Den-
 dritifchen Zeichnungen).
 Bildermarmor, Florentiner, f. Marmor, Florentiner.
 Bildftcin I. D. 32.
 Bimsftcin I. D. 29 (V. 2.).
 Bind, *Storr*, Glimmerschiefer (mit fchwarzem
 Schörl).
 Binda, *Kirwan*, Gemenge aus Hornftcin, Glimmer
 und Schörl.
 Birkenthon, *Gmelin*, Schieferthon.
 Bifemath, *Voigt*, Wifsmuth.
 Bismuth, f. Wifsmuth.
 Bittererde, fchwefelgefauerte, *Stütz*, natürl. Bitterfalz.
 Bitterfalz, natürliches, II. A. 5.
 Bitterspath I. F. A. 6.
 Bitterftcin, gemeiner Nephrit.
 Blachmal, (mit Golde gemengter) Schwefelkies —
 in *Ungarn nach Voigt* Silberglanzerz.
 Blachman, *Gmelin* (auf weißem Quarze angeflogenes)
 Weißgültigerz — *Voigt in Ungarn*
 Silberglanzerz.
 Bläfer, Magneteifenftcin — electrifcher Schörl.
 Blättchenfilber, gediegen Silber.
 Blättererz, *Stütz*, Nagyagerz — *Lasius, Kirwan*, f.
 Zundererz.
 Blättergyps, blättericher Gyps.
 Blätterkies, *Stütz*, gemeiner Schwefelkies.
 Blätterkohle III. B. 2. h.
 Blätterquarz, *Gmelin, Gerhard*, gemeiner Quarz.

Blätter-

Blätterspath, Flussspath — Kalkspath (in Gestalt eines halben Achtecks oder Sechsecks).

Blätterstein, *Gerhard*, blättericher Kalkstein — blätteriger Gyps.

John marmorartiger, *Gerhard*, körniger Kalkstein.

rautenförmiger, *Gerhard*, Kalkspath — Bitterspath.

Blattfilber, gediegen Silber.

Blau - Bleyerz IV. G. 2.

Blaubleyerz, *der Alten*, *Stütz*, Weißbleyerz (mit Kupferlasur überzogen).

Blauerschluß, (blauer) Töpferthon.

Blauerz, *Justi*, Kupferlasur — in *Steiermark* (blau angelaufener) Brauneisenstein.

Blaukupfer, *Stütz* } Kupferlasur.

Blaukupfererz *Suckow* }

Blauflein, in *Thüringen*, körniger Kalkstein — in der *Lausitz*, Porphyrschiefer.

Bleis, *Storr*, gemeiner Quarz (mit Bleyglanze).

Blende IV. K. 1.

Blende, braune, IV. K. 1. b.

gelbe, IV. K. 1. a.

Blende, grüne } *Stütz*, gelbe Blende.

grüngelbe }

knospige, *Gmelin*, braune Blende.

phosphorescirende, gelbe Blende.

rothe, braune Blende — gelbe

Blende.

rothgelbe, *Stütz*, gelbe Blende.

schemnitzer, gelbe Blende (mit zufällig beigemengtem Golde).

Blende, schwarze, IV. K. 1. c.

Blende, wachsgelbe, *Stütz*, gelbe Blende.

Bley, gelbversteinertes, *Scopoli*, Gelb-Bleyerz.

geschwefeltes, *Stütz*, Bleyglanz.

glöttartiges, *Scopoli*, Gelb-Bleyerz.

Bley,

Bley, grofsspeifigtes, durchschwefeltes, *Scopoli*, gemei-
ner Bleyglanz.

kohlenfaures, *Stütz*, Weifs-Bleyerz.
phosphorfaures, *Stütz*, Grün-Bleyerz.
schwefelsaures, *Stütz*, natürlicher Bleyvitriol.
späthiges, gelbes, *Gerhard*, Gelb-Bleyerz.
rothes, *Gerhard*, Roth-Bleyerz.
weisses, *Gerhard*, Weifs-Bleyerz.
wasserbleyfaures, *Stütz*, Gelb-Bleyerz.

Bleyerde IV. G. 10.

Bleyerde, braune, *Stütz*, Braun-Bleyerz.

Bleyerde, feste, IV. G. 10. a.

Bleyerde, gelbe, *Stütz*, Gelb-Bleyerz.
verhärtete } *Emmerling* (gelbe) Bleyerde.
zerreibliche }
graue Bleyerde,
feste } *Emmerling* (graue) Bleyerde.
zerreibliche }
grüne, *Stütz*, Grün-Bleyerz.
rothe Bleyerde. — *Stütz*, Roth-Bleyerz.
verhärtete feste Bleyerde.
weisse, *Stütz*, Weifs-Bleyerz.

Bleyerde, zerreibliche, IV. G. 10. b.

Bleyerz der *Schweden*, Graphit — Molybdän.

arsenikalisches, *Lenz*, *Wiedemann*, soll nach *Fourcroys*
Analyse eine eigene Gattung seyn.

blaues, in *Tschoppau*, Bleyeschweif.

durchsichtiges, Weifs-Bleyerz.

in schwarzen Blättern, Schwarz-Bleyerz.

phosphorisches, Grün-Bleyerz.

schattiges, *Scopoli*, Bleyeschweif.

späthiges, weisses } Weifs-Bleyerz.

spießiges, *Gmelin* }

stahldichtes, Bleyeschweif.

würfliches, gemeiner Bleyglanz.

Bleyglanz,

Bleyglanz IV. G. r.

Bleyglanz, antimonialischer, *Brünnich*, gem. Bleyglanz.
 arsenikalischer } Bley-schweif.
 dichter, *Stütz*, }
 eisenschüßiger, *Brünnich*, gemeiner Bleyglanz.

Bleyglanz, gemeiner, IV. G. r. a.

Bleyglanz, grob- und klarpeifigter } gem. Bleyglanz.
 grob- und kleinäugiger }
 schattender } *Gmelin*, Bley-schweif.
 schielender }
 schweflichter, *Brünnich* } gemeiner Bleyglanz.
 strahliger }

Bleyglas } Weifs-Bleyerz — nach Lenz eine
 natürliches } eigene Gattung.

Bleyglimmer, Weifs-Bleyerz.

Bleykalk, phosphorsäurehaltiger *Fibig* } Grün-Bley-
 phosphoraurer } erz.

Bleykrystallen, grüne, *Gmelin*

Bleymulm, schwarzer, *Stütz* (erdiges) Schwarz-Bley-
 erz.

Bleyocher, (erdiges) Weifs-Bleyerz — (gelbe) Bley-
 erde.
 gelber (gelbe) Bleyerde.

Bley-sand } *Gmelin*, Sandstein (mit zufälligem Bley-
 Bley-sanderz } glanze).

Bley-schiefer, *Gmelin*, Weifs-Bleyerz.

Bley-schufs, *Brünnich*, gemeiner Bleyglanz.

Bley-schweif IV. G. r. b.

Bley-schweif, Graphit — Wasserbley.

sahlbergischer, *Brünnich* } Bley-
 stahldichter, *Wiedemann*, *Brünnich* } schweif.
 strahliger } *Brünnich*, gemeiner Bleyglanz.
 würfflicher }

Bley-spath, *Wiedemann*, Weifs-Bleyerz.

blauer, Blau-Bleyerz.

brauner, *Stütz*, Braun-Bleyerz.

gelber, *Suckow*, *Stütz*, Gelb-Bleyerz.

Bley-spath,

Bleyspath, gelblichgrüner, *Brünnich* } Grün-Bleyerz.
 grüner, *Stütz* }
 rother, *Brünnich, Stütz*, Roth-Bleyerz.
 schwarzer, *Brünnich*, Schw. Bleyerz.
 weißer, *Brünnich, Stütz*, Weiß-Bleyerz.

Bley Spiegel, Bley schweif.

Bleyflist, Graphit.

Bleyvitriol IV. G. 9.

Bleyweiß, natürliches, Weiß-Bleyerz.

Blinda, in *Schweden*, Grünstein.

Blindstein, fafriger Gyps.

Blume, weißer, natürlicher Vitriol.

Blumenstein, Schieferthon.

Blutquarz, (blutrother) gemeiner Quarz.

Blutstein, *Scopoli, Stütz*, rother Glaskopf — Heliotrop,
 gelber, brauner Glaskopf.

Blutsteinerz, rother Glaskopf,

eisenfarbiges, brauner Glaskopf.

rothes, *Brünnich*, rother Glaskopf.

schwarzbraunes, brauner Glaskopf.

Bockseife

schwarze in *Böhmen* } Bergseife.

Bodensalz, Seesalz.

Bodensatz, f. Sedimentstein.

Börnstein, Bernstein.

Bohnenerz, Bohnerz.

Bohnerz IV. F. 10. g *).

Bol I. E. 1.

Bol, ochriger Rotheisenstein — allerlei verhärtete Thone.

grüner, *Cronstedt*, Grünerde.

rother feiner, *Cronstedt*, Bol.

gröberer, *Cronstedt*, Röthel — Eisenthon.

Bologneser-

*) Wiedemann begreift die Eisenniere mit hierunter.

Bologneserspath I. G. 2. h.

Bologneser Stein, Bologneserspath.
 Bolus, (röthlichbrauner) Töpferthon — *Vogel, Cronstedt*, ochriger Rotheisenstein.

Boluserde, Bol.

Bonifaciuspennige, Glieder von versteinerten Encrinurien.

Bononier Salz, in *Galicien*, Steinsalz (in weissen Thon eingesprengt).

Bononischer Stein, Bologneser Spath.

Boracit I. F. C. 14.

Borax, kalkartiger, Boracit.
 natürlicher } Tinkal.
 roher }

Boraxspath, Boracit.

Boraxstein, Boracit.

Borech, der *Persianer*, natürliches Mineralalkali.

Boysalz, Seesalz.

Branderz, in *Idria*, Brandschiefer (mit Quecksilber und Zinnober) s. Kupferbranderz.

Brandschiefer I. D. 16. (III. 5. c).

Braun-Bleyerz IV. G. 3.

Braun-Bleyerz, am *Harze*, Blende (mit Bleyglanze innig gemengt).

Braun-Eisenerz, *Stütz*, Braun-Eisenstein.

Braun-Eisenstein IV. F. 7.

Braun-Eisenstein, dichter, IV. F. 7. c.
 ochriger, IV. F. 7. b.

Braunerz, am *Harze*, Blende (mit Bleyglanz innig gemengt) zu *Reichenstein*, Arsenikkies.
 gediegenes, gemeines *Hornerz*.

Braunglas,

Braunglas, f. Ruffisch Glas.

Braunkalk, *Eßner*

blättricher

dichter

fafriger

} Braunspath.

Braunkohle III. B. 2. a.

Braunkohle, *Lenz*, bituminöses Holz,

erdige, *Lenz* (erdiges) bituminöses Holz.

Braunkupfer, *Stütz*, f. Kupferbräune.

Braunspath I. F. A. 7.

Braunstein, erdiger, *Lenz* macht eine eigene Gattung daraus, wozu als Arten der schwarze Wad und der schuppige Braunsteinkalk gehören sollen. Auch *Wiedemann* macht ihn zur eigenen Gattung, und hat als Arten die Braunsteinocher und den Braunsteinschaum. gediegener, nach *Peirouse* in Rancie Vids-os.

luftsaurer Roth-Braunsteinerz — *Gerhard*, Grau-Braunsteinerz *).

mit Eisen und etwas mehr Sauerstoff, *Stütz*, Schwarz-Braunsteinerz.

mehr Sauerstoff, *Stütz*, Grau-Braunsteinerz.

wenig Sauerstoff, *Stütz*, Roth-Braunsteinerz.

rother, Roth-Braunsteinerz.

schwarzer, Schwarz-Braunsteinerz.

strahliger, *Wiedemann*, strahlliches und blättriches Grau-Braunsteinerz.

weicher, zerreiblicher, f. Braunsteinocher.

weißer, Roth-Braunsteinerz.

zunderartiger, f. Zundererz.

Braunsteinerde, f. Braunsteinocher,

Braunstein.

*) *Lenz* macht aus diesem eine eigene Gattung, wozu er als Arten den weißen und rothen begreift.

Braunsteinerde, rothbraune, verwitterter Braunstein
als Beschlag auf dichtem Grau-Braun-
steinerze.

schwarze, erdiges Grau-Braunsteinerz,
weiße, Roth-Braunsteinerz,

Braunsteinerz, d. dichtes, graues, Schwarz-Eisenstein,
entzündliches, f. Wadd.

granatförmiges, *Klaproth*, wahrscheinlich
eine eigene Gattung.

graues, Grau- Braunsteinerz.
dichtes, dichtes Grau-
Braunsteinerz.

erdiges,	erdiges	} Grau-
strahlisches,	strahl.	
		erz-

luftsaures } Roth-Braunsteinerz.

rothes
schwarzes, Schwarz - Braunsteinerz.
weisses, Karsten, Roth-Braunsteinerz.

Braunsteinkalk, f. Wadd.

grauer,		Grau-Braunsteinerz.
rother,	Gmelin,	Roth-Braunsteinerz.
schuppiger,	Lenz,	f. erd. Braunstein.
schwarzer,		Schw. Braunsteinerz.

Braunfleinkönig, entzündlicher, f. Braunsteinocher.

luftsaurer, *Gerhard*, Grau-Braunsteinerz.
vererdeter, *Gerhard*, erdiges Grau-Braun-
steinerz.

Braunfleinocher, f. Wadd.

braunsteinschaum, *Wiedemann*, f. erdiger Braunstein —
erdiges Grau-Braunsteinerz — brau-
ner Eisenrahm.

Brausestein, Zeolith.

Braufethon, Töpferthon.

Breccie III. 4. b.

breccie, vulcanische, Fragmente von Lava zusammengekittet.

Breccienmarmor, gemeiner dichter Kalkstein.

Bresche, Breccie.

- Breschenmarmor, f. Breccienmarmor.
 Briançonische Kreide }
 Briançonner Kreide } Speckstein.
 Brietz, b. *Andernach* (compact) Trafs.
 Brillenstein (schwarzer) Achat — Ringachat.
 Brocatell (rother) Porphyr (mit gelbem Feldspathe
 — (vierfärbiger) gemeiner dichter
 Kalkstein.
 Brocatellmarmor, (gelb-gestreifter oder gesprenkelter) ge-
 meiner dichter Kalkstein.
 Brockenstein, Granit.
 Brockkohle, *Gmelin*, Pechkohle.
 Bruchbein }
 Bruchknochen } f. Beinbruch.
 Bruchstein }
 Brüherz, in *Ungarn*, f. Kupferlebererz.
 Buccarditen, Herzmuschelsteine.
 Bucciniten, Posaunenmuscheln.
 Bufonit, versteinerte Zähne des Seewolfes und
 Fischzähne des *Echini pileati*.
 Büchsenstein, Feuerstein.
 Bürsterz, gediegen Silber.
 Bulliten, neue Art in die Höhe gewundener Coch-
 liten.
 Buntkupfererz IV. E. 3.
 Butterfasser, *Gmelin*, Basalt.
 Buttermilcherz, IV. D. 4. b.
 Buttermilcherz, am *Harze* (silberhaltiger) Letten.
 Buttermilchsilber, *Klaproth*, Buttermilcherz.
 Buzzenwacke, in *Joachimsthal*, Wacke.

C.

- Cacholing } *Kirwan* (milchweifser) Chalcedon —
 Cacholong } (halbverwitterter) Chalcedon.
 Calfonienierz, in *Ungarn*, gelbe Blende.
 Cakadu, — versteinerte Käfermuschel.
 Calamiten, versteinerte Rohr- und Schilfarten.
 Calcadiz, natürlicher Vitriol.
 Calp, f. schwarzer Quaderstein von Dublin.
 Cambaistein, Carneol.
 Camchuga, *Voigt* (gestreifter) Chalcedon — *Cron-*
stedt, f. Onyx.
 Capzeolith, Prehnit.
 Carbunkel (ponceaurother) Spinell — edler Gra-
 nat — Hyacinth.
 Carcedonier } Chalcedon.
 Carchedonier }
 Cardiolith, Herzmuschelstein.
 Carfunkel, f. Carbunkel.
 Carlsbader Stein, f. Kalkfinter.
 Carneol I. C. 20. b.
 Carneolberyll, *Gmelin*, Carneol.
 Caryophylliten, Theile von Encriniten.
 Cassiditen, versteinerte Sturmhauben.
 Cattunerz, Nagyagerz (im Braunsparthe und Quarze).
 Celleporiten, versteinerte Zellenkorallen.
 Cementkupfer, (aus Kupfervitriol durch Eisen künstlich
 niedergeschlagenes) gediegenes Kup-
 fer.
 Cenchrit, Roogenstein.
 Ceratolith, versteinertes Horn des Nashorns.
 Ceratolithen, Versteinerung von Hörnern.
 Ceratophyten, versteinerte netzförmige Seefächer —
 versteinerte Seekörner und Seefichten
 (Hornkorale).
 Ceylon. Magnet, electrischer Schörl.

Chalcedon I. C. 20.

Chalcedon, gemeiner, I. C. 20. a.

Chalcedon, gemeiner, fleisch- und blutrother, *Wiedemann*, Carneol.

grüner, *Wiedemann*, Plasma. — *Esner*, Heliotrop-Plasma.

Chalcedonier, gemeiner Chalcedon.

Chalcedonyx, gemeiner Chalcedon (mit abwechselnden weissen und grauen Streifen).

Chalcolith, Uranglimmer.

Chalitzlein, natürlicher (Zink) Vitriol.

Chamiten, versteinerte Gienmuscheln. S. *Chamae*.

Charactergold, Schriffterz.

Chlorit I. D. 23.

Chlorit, blättericher, I. D. 23. c.

gemeiner, I. D. 23. b.

Chlorit, in einer lockern Gestalt, *Kirwan*, Chloriterde.

krystallisirter, *Kirwan*, gemeiner Chlorit.

schiefriger, *Kirwan*, Chloritschiefer.

verhärteter, *Kirwan*, gemeiner Chlorit.

Chloriterde I. D. 23. a.

Chloriterde, verhärtete, *Blumenbach*, gemeiner Chlorit.

Chloritschiefer I. D. 23. d. (I. 4. d).

Chlorophan, Flußspath (der erwärmt leuchtet).

Chrysoberyll I. C. 1.

Chrysolith I. C. 2 *).

Chrysolith der *Alten*, Topas — Smaragd.

Chrysolith,

*) Er wird verwechselt mit (gelblichgrünem) Beryll (aus Sibirien), Chrysoberyll (pistaciengrünem) electrischem Schörfle, (lichtegrünem) Zirkone, Prehnite, Spargelsteine, Olivine, (gelblichgrünem)

Chrysolith, basaltischer, *Klaproth*, Olivin —
 Augit.
 bläulichgrüner, *Brünnich*, edler Beryll.
 capfcher }
 kapfcher } *Prehnit*,
 opalisirender, *Chrysoberyll*.
 vesuvianischer, *Vesuvian*.
 vulcanischer, Olivin — *Efner*, *Vesuvian*.
 vulcanisirter, Olivin.
 unächter, Spargelstein — *Gmelin*,
 Bergkryftall.

Chrysolithfluß, Apatit — Flußspath.

Chrysolithkryftall, *Brückmann*, Bergkryftall.

Chryfopras I. C. 22.

Chryfopras, *Lehmann*, *Praſem*.
 capfcher, *Prehnit*.

Chryfoprafer, electrifcher Schörl — **Chryfopras**.

Chryfoprafs, **Chryfopras**.

Cimolit I. D. 4.

Cinnober IV. C. 5.

Cianober, dunkelbrauner, dunkelrother **Cinnober**.

Cinnober, dunkelrother, IV. C. 5. a.

Cinnober, gediegener }
 gegrabener } **Cinnober**.
 gelblichrother, lichterother **Cinnober**.
 gemeiner }
 gewachfener } **Cinnober** — dunkelrother **Cinnober**.
 hochrother, lichterother **Cinnober**.

Cinnober, lichterother, IV. C. 5. b.

Cinnober, natürlicher **Zinnober**.

D 3

Cinnober,

(nem)-Granate und Topafe; (olivengrünem) Amethyſte (von
 Knuzendorf im Glätzſchen) Vesuviane, Apatite, (lichtegras-
 grünem) Flußſpathe, Augite, (gelblichgrünem) Hyacinthe.

Cinnober, thoniger, *Stütz*, Queckfilberlebererz.
 schwefellebriger, *Stütz*, Cinnober (mit Schwefelleber).
 unreiner, Queckfilberlebererz.

Cinnobererz, dichtes Queckfilberlebererz — *Brünnich*, Cinnober.

Circon I. B. 2.

Citrin (honiggelber) Bergkryſtall.

Cochliten, Schneckenverſteinerungen.
 trochitenartige, f. Trochiten.

Colophoniumblende, gelbe Blende.

Compoſt }
 Compſt } (milchfarbner Bernſtein.)
 Comſt }

Conchiten, Muſchelverſteinerungen.

Conotrochiten, eine Art verſteinernte Bucciniten.

Contrefait, Zink.

Corallenachat, Achat (mit verſteinerten Corallen)
 (Verſteinerungsachat).

Corallenerz, dichtes Queckſilberlebererz — (Muſchelverſteinerungen mit angeſlogennem u. eingeprengtem Queckſilber).

Corallenmarmor, gemeiner dichter Kalkſtein.

Corallenpfennige, Fungiten.

Corallenſtein, *Gmelin*, f. Corallenachat — *Kirwan*,
 Gemenge von Chalcedon, Carneol,
 Amethyſt und Quarz.

Coralliolithen }
 Coralliten } verſteinernte harte Seegewächſe.

Corim, *Gmelin*, gemeiner Quarz.

Corund IV. 9. (a).

Crocallit, *Eſſner*, führt ihn als eigene Gattung auf, dürfte
 aber eine Zeolithart ſeyn.

Cuperoſe, natürlicher (Eiſen-) Vitriol.

Cyanit I. E. 9.

Cylinderquarz, *Gmelin*, gemeiner Quarz.
 Cyndriten, versteinerte Entrochiten,
 Cyprischerz, Kupferkies.

D.

Dachgestein, Brandschiefer — gemeiner dichter
 Kalkstein — in *Thüringen*, verhärteter Mergel — von *Meisner in Hefsen*, Basalt — Schieferthon.

Dachschiefer, Thonschiefer.

Dachstein, f. Dachgestein.

Dählenstein, verhärteter Talk.

Dannemorakiesel, Bandjaspis.

Dauids Schleuderstein, Echinit.

Demantspath, Diamantspath.

Dendreachat, gemeiner Chalcedon (mit braunsteinartigen Zeichnungen).

Dendriten, braunsteinartige Zeichnungen.

Dendritenmarmor, gemeiner dichter Kalkstein (mit dendritischen Zeichnungen).

Dendrolith, versteinertes Holz.

Dentalithen (etwas krummgebogene) Tubuliten.

Deodatit, *Nose*, Pechstein.

Diamant I. A. i.

Diamant,	alençonischer	} <i>Gmelin</i> , Bergkrystall.
	asturischer	
	aus der Tartarey	
	böhmischer	
	bristoler	
	canadischer	
	cornwallischer	
	falscher	
	gallizischer.	

Diamant, rother, *Wiedemann*, Spinell.
 schlesischer
 stollberger
 ungarischer
 von Baffa } *Gmelin*, Bergkrystall.

Diamantspath I. D. 9. b.

Diphiten, versteinerte Bohrmuscheln.
 Disciten, versteinerte, glatte Jacobsmäntel.
 Divelften der *Holländer* Diamant.
 Dolomit, *Saussure*, (phosphorescirender) körniger Kalkstein (mit Talkblättchen).
 Dominöstein, Speckstein (grüner in Gefchieben von Amboina).
 Donacit, versteinerte Bettlermuschel.
 Donnerstein, versteinerter Echinit.
 Doppelspath } verdoppelnder Kalkspath.
 Doppelstein, *Gerhard* }
 Doppelt electr. Kalkflins, *Storr*, electrifcher Schörl.
 Drachenhund, natürlicher Salpeter.
 Drachenstein (abgerundeter) Bergkrystall.
 Drafs, im *Bergischen*, bituminöses Holz.
 Drüfing, *Storr*, gemeiner Quarz mit Speckstein und Schörl.
 Duckstein, fafriger Kalkstein.

E.

Ebenholz, gegrabenes, bituminöses Holz (das nicht brennet) bei *Hildesheim*.
 Echinit, versteinerter Seeigel.
 Echinitenflacheln } versteinerte Echinitentheile.
 Echinitenzähne }
 Eckhölzheimer Erde (violet marmorirtes) verhärtetes Steinmark.

Edelspath,

Edelspath, *Blumenbach*, Feldspath.
 Egyptenjaspis } ägyptischer Jaspis.
 Egyptenstein }
 Eis unser lieben Frauen, Fraueneis.
 Eisdruſen, gemeiner Quarz (in kleinen reihen-
 förmig zusammengehäuften sechs-
 seitigen Säulchen).

Eisen, gediegenes, IV. F. 1.

Eisen, gewachsenes, gediegenes Eisen.
 kaltbrüchiges, *Gerhard*, Raseisenstein.
 kryſtalliſirtes, *Spopoli*, gemeiner Magnet-
 Eisenstein.
 lebendiges, Magnet-Eisenstein.
 mit etwas mehr Sauerſtoff, *Stütz*, Eiſenglanz.
 mit ſehr wenigem Sauerſtoff, *Stütz*, Magnet-Ei-
 ſenstein.
 phosphorſaures, *Stütz*, blaue Eiſenerde.
 ſchwefelgeſäuertes, *Stütz* } natürl (Eiſen-)
 ſchwefelſaures *Blumenbach* } Vitriol.
 ſpaltiges, rother Glaskopf.

Eiſenblau, *Stütz*, blaue Eiſenerde.
 v. *Vörau* Lafulit, Lazulit.

Eiſenblende, *Kirwan*, Pecherz — gemeiner Eiſenglanz.

Eiſenblüthe, zu *Eiſenerz in Steyermark* (zackiger ſchnee-
 weißer) ſafriger Kalkſtein.
 zu *Camsdorf*, brauner Eiſenrahm.

Eiſenbol, ochriger Rotheiſenstein.

Eiſenbrand, Magnet-Eiſenstein.

Eiſenbranderz, Thoneiſenstein (mit Erdpech durchdrun-
 gen).

Eiſenerde, blaue, IV. F. 12.

Eiſenerde, grüne, IV. F. 13.

Eiſenerde, grüne, feſte, *Lenz* (verhärtete) } grüne Ei-
 zerreibl. *Lenz* (erdige) } ſenerde.

Eiſenerz, kalkartiges, *Brünnich*, Spatheisenstein.
 kohlenähnliches, ſ. Eiſenbranderz.

Eisenerz, krySTALLisirtes, Magnet-Eisenstein.
 magnetziehendes, *Brünnich*, Magnet-Eisenstein.
 schwarzes } Schwarz-Eisenstein — *Wiedemann*.
 schwarzgraues } gemeiner Magnet-Eisenstein.
 stahlförmiges, Spatheisenstein.
 thoniges, *Brünnich*, gemeiner Thoneisenstein.
 weißes, *Vogel*, *Lehmann*, *Gmelin*, Spath-
 Eisenstein.

Eisenglanz IV. F. 5.

Eisenglanz, gemeiner, IV. F. 5. a.
 blättricher IV. F. 5. a. β .
 dichter IV. F. 5. a. α .

Eisenglimmer IV. F. 5. b.

Eisenglimmer, gemeiner, blättricher Eisenglanz.
 grauer, Eisenglimmer.
 röthlicher, } rother Eisenrahm.
 rother, *Stütz*

Eisengranat, grüner, gemeiner Granat.
 weißer, *Gmelin*, Spatheisenstein.

Eisengraupen, Bohnerz.

Eisengrün, *Stütz*, grüne Eisenerde.

Eisenjaspis, *Stütz*, f. Sinopel.

Eisenkalk, krySTALLisirter, *Lehmann*, gem. Eisenglanz.

Eisenkies, *Scopoli*, gem. Schwefelkies — *Kirwan*,
 Arsenikkies.

magnetischer, Magnetkies.

silberhaltiger, f. Silberkies.

Eisenkieserz, gelbes, *Brünnich*, gem. Schwefelkies.
 leberfarbnes, Leberkies.

Eisenkiesel I. C. 16.

Eisenklos, Raseneisenstein.

Eisenlebererz, *Stütz* (halbaufgelöster) Leberkies.

Eisenmann, Eisenglanz — brauer Eisenrahm.

grauer, Eisenglimmer.

röthlicher, rother Eisenrahm.

Eisenmarmor, Basalt.

Eisen-

Eisenmohr, Magnet-Eisenstein.

Eisenmulm, *Gmelin*, Sumpferz.

Eisenniere IV. F. 10. f.

Eisennüsse, rother Glaskopf (als Nüsse von dichtem Rotheisensteine).

Eisenoher, ochriger Rotheisenstein.

blauer, *Brünnich*, blaue Eisenerde.

brauner } ochriger Brauneisenstein,
gelber }

rother, ochriger Rotheisenstein.

Eisenpecherz, f. Pechblende.

Eisenrahm, brauner Eisenrahm — *Batsch*, rother Eisenrahm.

Eisenrahm, brauner, IV. F. 7. a.

rother, IV. F. 6. a.

Eisensafran, *Stütz*, f. Eisenoher.

Eisenand, magnetischer Eisenand.

Eisenand, magnetischer, IV. F. 4. b.

Eisenanderz (eischenschüssiger) Sandstein — *Brünnich*, Magnet-Eisenstein.

Eisenschlag, *Storr* (eischenschüssiger rother) gemeiner Jaspis.

Eisenschuß, rother, *Lenz*, ochriger Rotheisenstein.

Eisenschwärze, Graphit.

Eisenschwerstein, *Brünnich*, Schwerstein.

Eisenfinter, *Schlaiz im Voigtländischen*, Brauneisenstein.

Eisenspath, *Scopoli*, *Stütz* } Spatheisenstein.
weißer }

Eisenspathdrusen, *Gmelin*

Eisenspiegel, gemeiner Eisenglanz.

Eisenstein, *Batsch*, Roth-, Braun- und Schwarz-Eisenstein.

aschgrauer, gemeiner Eisenglanz.

attractorischer, gemeiner Magnet-Eisenstein.

basaltischer, *Stütz*, stängl. Thoneisenstein.

Eisenstein,

Eisenstein, brauner,

f. Brauneisenstein.

dichter, dichter Brauneisenstein.

fafriger, brauner Glaskopf.

ochriger, ochriger Brauneisenstein.

brauner, brauner Glaskopf.

gemeiner Granat.

fafriger,

grüner,

kalkartiger

kalkiger, *Fibig* }

magnetischer,

blättricher

dichter

fafriger, *Karsten* }

gemeiner

in losen Körnern, *Stütz*, magnetischer Eisenland.

retractorischer, Magnet-Eisenstein.

rother, Roth-Eisenstein.

dichter, dichter Rotheisenstein.

fafriger, rother Glaskopf.

ochriger, ochriger Rotheisenstein.

schwarzer,

Schwarz-Eisenstein.

dichter, dichter Schwarz-Eisenstein.

fafriger, schwarzer Glaskopf.

Spatheisenstein — Braunspath.

Eisenglanz.

späthiger,

spiegl.ichter,

stänglicher,

talkiger,

Stütz, stänglicher Thoneisenstein.*Flurl*, Eisenkalk mit Talkerde in-
nig verbunden.

thonartiger,

Thoneisenstein.

dichter, kuglicher, *Suckow*, Bohn-
erz.krySTALLIS. *Suckow*, stängl.

Thon-Eisenstein.

linsenförmiger, linsenförm.

körn, Thon-Eisenst.

gemeiner, gemeiner Thoneisenstein*).

körniger

linsenf. körniger

schuppiger, schuppiger

stänglicher, stänglicher

Spatheisenstein.

weißer

späthiger

Eisen-

*) Wiedemann begreift den stänglichen mit hierunter.

Eisensteinfloss, Basalt.
 Eisensteingebirge, zu Ilmenau, Porphyr.
 Eisenlumpferz, Lumpferz — Leisner, Raseisenstein.
 krySTALLISIRTES, Haquet, stänglicher Thon-
 eisenstein.

Eisenthon (III. 9).

Eisenthon, Stütz (eisen-schüsiger) Töpferthon.
 Eisentitan, Klapproth, Nigrin.
 Eisenvitriol, natürlicher (Eisen-) Vitriol.
 Eisert, Storr, gem. Quarz (mit Eisenocher).
 Elementachat, (vierfärbiger) Jaspachat.
 Elementstein, edler Opal — Katzenauge.
 Elfenbein, gegrabenes, calcinirte Zähne des Elephan-
 ten.

Encrinoten, versteinerte, Räderkorallen.
 Entomolithen, versteinerte Insecten.
 Entrochiten, auf einander sitzende Theile der Räderko-
 ralle.

Erbfenerz, Bohnerz.
 Erbsenstein, Roogenstein — Monnet (eisenhaltiger) Talk.

Erbsenstein I. F. A. 3. d.

Erde, alaunhaltige, Alaunerde.
 alaunige, Estner, Alaunerde.
 aus Maltha, Bol.
 cimolische, Cimolit.
 cretische, Kreide.
 englische, Bol.
 geraische, } Schaumkalk.
 stoppische, } Bol.
 lemnische, } Bol.
 phosphorescirende, f. Flußerde.
 strigauer, Bol.
 türkische, Meer-schaum.
 veroneiser, Grünerde.
 von Constantinopel, Bol.

Erdfett, f. Erdharz.
 Erdflachs, Amianth.

Erdharz,

- Erdharz**, Erdpech, f. Maltha.
elastisches, f. mineralisches Federharz.
- Erdkobolt**, *Stütz*, brauner und schwarzer Erdkobolt.
- Erdkobolt**, brauner, IV. M. 5.
gelber, IV. M. 6.
- Erdkobolt**, grüner, erdiges eisen schüssiges Kupfergrün
— Nickelocher.
- Erdkobolt**, rother, IV. M. 7.
schwarzer, IV. M. 4.
- Erdkobolt**, schwarzer, fester, verhärteter schwarzer
Erdkobolt.
- Erdkobolt**, schwarzer, verhärteter, IV. M. 4. b.
- Erdkobolt**, weißer, gelber Erdkobolt.
zerreiblicher, schwarzer, schwarzer Koboltsmalm.
- Erdkörper**, verhärteter } bituminöses Holz.
Erdkohle }
Erdmehl, Gypserde.
- Erdöl** III. B. 3.
- Erdöl**, reines, *Stütz*, f. Naphtha.
unreines, *Stütz*, Erdöl.
- Erdpech** III. B. 4.
- Erdpech**, elastisches, III. B. 4. a.
erdiges, III. B. 4. b.
schlackiges, III. B. 4. c.
- Erdpech**, zähes, elastisches Erdpech.
- Erdsalz**, Steinsalz.
- Erdschlacken**, lavaähnliche (V. 4).
- Erdsteine**, f. Adlerstein.
- Erdstock**.

- Erdstockleg**, f. gegrabenes Ebenholz.
Erdtalk, Talkerde.
Ericiten, braunsteinartige Zeichnungen.
Erz, gänseköthiges, Schwerspath mit schwarzem Koboltnulm gemengt, f. gänseköthig Silber.
 gediegenes, zu *Idria*, Queckfilberlebererz.
 kleines, *Gmelin*, *Brünnich*, Bohnerz.
 leberfarbened, *Fabricius*, gemeines Hornerz.
 rothes, zu *Idria*, Queckfilberlebererz.
 rufsiges, Silberfchwärze.
Erzalaun, natürlicher (Zink) Vitriol.
Erzgebirgstein, f. *Saxum metalliferum*.
Erzmutter, zu *Schemnitz* Braunfpath.
Erzfchiefer, Thonfchiefer.
Erzropfen, (eingefprengtes) Rothgültigerz.
Escharit, Reteporit.
Efelspiegel, Fraueneis.

F.

- Fabrikenkobolt**, grauer Speiskobolt.
Fadenftein, *Gerhard*, fafriger Kalkftein — fafriger Gyps.
Fahlerz IV. E. 6 *).
Fahlerz, in *Sibirien*, Kupferglanz.
 dahlifches, *Scopoli*, Fahlerz.
Fahlkupfererz, *Stütz*
 kornährenähnliches, *Stütz* } Fahlerz.
Fahlfilbererz, *Stütz*
Farbenkobolt, grauer Speiskobolt.
Farbenniere, blaue Eifenerde.

Fafergyps.

*) Wird mit dem Weisgültigerze oft verwechfelt.

Fasergyps,	fasriger Gyps.
Faserquarz,	<i>Batsch</i> , gemeiner Quarz.
Fäule,	bituminöser Mergelschiefer.
Fayancethon,	Töpferthon.
Federalaun,	natürlicher Alaun — Haarsalz — fa- seriger Gyps.
Federamianth,	<i>Gerhard</i> , gläser Strahlstein.
Federantimonium,	Federerz.
Federasbest,	gemeiner Asbest.
Federerz IV. L. 2. d.	
Federerz,	fasriger Malachit — haarförmiges Roth- kupfererz.
Federgyps	} fasr. Gyps. — zu <i>Schemnitz</i> (zartfasriger) gem. Horblende im gem. Quarz.
FedergypsSPATH	
Federharz	} fossiles } <i>Forster</i> . } gegrabenes } mineralisches
	} dichtes, <i>Blumenbach</i> } lockeres, <i>Blumenbach</i>
	} elastisches Erd- } pech.
Federkobolt,	grauer Speiskobolt.
Feder Silbererz,	<i>Stütz</i> , <i>Federerz</i>
FederSPATH,	<i>Vogel</i> , <i>Gerhard</i> , fasriger Gyps — Kalk- SPATH.
	fasriger, <i>Baumer</i> , fasriger Zeolith.
Feder Spiesglas,	rothes, Rothspiesglanzerz.
Feder Spiesglaserz,	<i>Gerhard</i> , Federerz.
	rothes, <i>Leiffer</i> , Rothspiesglanzerz.
Federvitriol,	<i>Lehmann</i> , Haarsalz.
Federweiss,	<i>Lehmann</i> , Amianth — gläser Strahlstein — <i>Estner</i> , verhärteter Talk — <i>Vo-</i> <i>gel</i> , gemeiner Strahlstein — fasri- ger Gyps.
Federwismuth,	<i>Gerhard</i> , <i>Brünnich</i> , gediegener Wismuth.
Feinerz,	Spatheisenstein.

FeldSPATH

Feldspath I. D. 10.

Feldspath, adularischer, *Pini*, Adular.
 avanturino, Adular?
 blauer, *Wiedemann*, dichter Feldspath.
 capscher, Prehnit.
 derber, *Kirwan*, gemeiner Feldspath.

Feldspath, dichter, I. D. 10. a.

Feldspath, durchsichtiger, f. Mondstein.
 erdiger, *Saussure*, dichter Feldspath — *Kirwan*, ge-
 meiner aufgelöster Feldspath.

Feldspath, gemeiner, I. D. 10. b.

aufgelöster, I. D. 10. b. β .

Feldspath, gemeiner, farbenspielender, *Wiedemann*, La-
 bradorstein.

Feldspath, gemeiner, frischer, I. D. 10. b. α .

Feldspath, glasiger, *Blumenbach*, eigene Art des Feldspa-
 thes.

grüner, Prehnit — *Bindheim*, *Kirwan*, La-
 bradorstein.

himmelblauer blättricher, Cyanit.

schwerer, *Brisson*, *Kirwan*, Diamantspath.

schwerspathhalt, *Storr*, Adular.

silberweißer, *Kirwan*, f. Fischauge.

wandelnder, Labradorstein.

würflicher, *Karsten*, gemeiner Feldspath.

Feldspathavanturin, *Stütz*, Adular — *Blumenbach*, Ge-
 menge aus Feldspath und Glimmer.

Feldspathporphyr (I. 6. f.).

Feldstein, *Efner*, Feldspath.

blättricher, *Efner*, gemeiner Feldspath.

dichter, *Efner*, dichter Feldspath.

Felsenblüthe, Amianth.

Felsensalz, Steinsalz.

Felsit, *Kirwan*, dichter Feldspath (des Hrn. Wie-
 demann).

Felskiesel, Hornstein.
 Felspechstein, spathiger, *Gerhard*, Pechsteinporphyr.
 Felspath, *Kirwan*, Feldspath.
 Felsstein, *Brünnich*, Granit — von Kallmora und
 Röros nach *Gmelin*, Glimmerschiefer,
 garpenbergischer, *Gmelin*, *Brünnich*, Glimmerschiefer,
 von lebhaften Farben, gemeiner Jaspis.

Felssteinbreccie }
 Felswurfsteine, *Stütz* } Breccie.
 Ferricalcit, *Kirwan* (eisenhaltiger) gemeiner dichter
 Kalkstein.

Ferrilith, *Kirwan*, Abänderung von Basalt.

Festungsachat, Fortificationsachat.

Festungskobolt, Glanzkobolt.

Fett, bei *Panzig in der Oberlausitz*, Töpferthon.

Fettkohle, *Gmelin*, Pechkohle.

Fettquarz, gem. Quarz (von muschlichem Bruche).

Fettschiefer, Brandschiefer.

Fettstein, Speckstein — verhärteter Talk.

Fettthon, Bol — Töpferthon.

Feuerstein I. C. 19.

Feuerstein, gemeiner Schwefelkies.

klarer, gemeiner Jaspis.

Filtrirmarmor, fafriger Kalkstein.

Filtrirstein (poröser) thoniger Sandstein, *Suckow* —
 Kalktuf.

Fingerschörl, *Gmelin*, schwarzer Schörl.

Firmamentstein, edler Opal (nach Wiedemann in Grau-
 stein eingesprenzt).

Fischaug, *Dodun*, Adular.

Fischroogenstein, Roogenstein.

Fischschiefer, bituminöser Mergelschiefer (mit Fischab-
 drücken) — *Gmelin* (schiefr.) dichter
 Kalkstein.

Fischschwiele, in *Ilmenau*, bituminöser Mergelschiefer.

Flachstein, Amianth — gemeiner Asbest.

Flagstein,

Flagstein, kalkigter, *Kirwan*, f. Kalkschiefer.
 Fliegenfittige, Frankenger, f. Kornähren, frankenger.

Fliegengift
 Fliegenkobolt
 Fliegenpulver
 Fliegenstein, *Wiedemann, Gerhard, Stütz* }
 Fliesen } gediegener
 Fliesenstein } Arsenik.

Fließgold }
 Fließschgold } thoniger Sandstein — *Voigt* in Schweden
 Fließchengold } Kalkst. (der eine schlechte Politur annimmt).

Flimmer, Glimmer.
 Flins, *Storr*, gemeiner Quarz (mit Kalk versetzt).
 Flinshorn, *Storr*, f. *Petroflex aequabilis* *Waller*.
 Flint, *Storr*, Achat.
 Flintenstein, Feuerstein.

deutscher am Harze, gemeiner Schwefelkies.

Flinz, in *Steyermärk*, Spatheisenstein.
 fetter, *Storr*, Nephrit.

Flörsraum, *Gmelin*, Basalt.

Flötzerz, bituminöser Mergelschiefer — *Voigt* (eisen-
 schüssiger) Thonschiefer.

Flötzkalk, gemeiner dichter Kalkstein.

Flötzkalkstein (III. 3).

Flötzthonschiefer (III. 2).

Flötzthonschiefer, gemeiner (III. 2. a).

Flugsand, Sand (in sehr und ganz kleinen Quarzkörnern).

Flugsand (IV. 1. c).

Fluß I. F. D. 15.

Fluß, blättricher, *Stütz*, Flußspath.
 derber, dichter Fluß.

Fluß, dichter, I. F. D. 15. a.

Fluß, gemeiner, *Gerhard* }
 strahllicher, *Gerhard* } Flußspath,
 würflicher, *Gerhard* }

Flußerde, (erdiger) Fluß *).

Flußglas, *Volta*, dichter Fluß.

Flußspath I. F. D. 15. b.

Fluopath, zu *Frankenberg in Hessen*, Kalkspath.

gemeiner Flußspath.

in losen Blättern, f. Flußerde.

pyramidaler Flußspath.

quarziger, *Vogel*, dichter Fluß.

schwerer, *Marggraf*, krummschaaliger Schwerspath.

würflicher, Flußspath.

Flußspatherde, f. Flußerde.

Flußflamme, Flußerde.

Flußstein, *Stütz*, dichter Fluß — zu *Neusohl*, gemeiner
 Quarz.

Flußstopas, aus *Derbshire*, Flußspath.

Flußzinn, Zinnstein (aus den Zinnwäschchen)

Fortificationsachat, Achat (von fortificationsartig
 gebogen schaalig abgeforderten Stücken).

Fortifikationskobolt, Glanzkobolt.

Fratterz, f. Atramentstein.

Fraueneis I. F. E. 17.

Frauenglas, Fraueneis — Glimmer.

russisches, f. russisch Glas.

Frauenspath, Fraueneis.

Freygold, *Stütz*, (sichtbares) gediegenes Gold.

Freystein, *Kirwan*, thoniger Sandstein.

Frommerz, am *Harze*, Sprödglanzerz mit Bleyglanze —
Gmelin (silberhalt.) gemein. Bleyglanz.

Froschstein,

*) Ward sonst als eine eigene Gattung aufgeführt, ist Kalkerde mit
 Fluß- und Phosphorsäure gebunden. Einige rechnen die Apatit-
 erde auch unter die Flußerde.

Froschstein,	versteinerter Echinit.
Fruchtschiefer,	Thonschiefer.
Fruchtstein,	verhärteter Thon — <i>Lehmann, Voigt,</i> Mandelstein.
Frühnickel,	Nickel.
Fundamentstein	(grobkörniger) Sandstein.
Fungiten,	schwammähnl. Korallenversteinerungen.
Fulcit, <i>Lenz</i>	(blättricher) Speckstein.

G.

Gabro der <i>Italiener</i> ,	Serpentin? Nephrit?
Gäms, <i>Storr</i> ,	Glimmerschiefer.
Gänseköthig Erz.	S. Erz, gänseköthiges.
Gagat, schlackiges Erdpech —	<i>Stütz, Pechkohle</i> *).
Gagatkohle, schlackiges Erdpech,	
Galitzenstein	} natürlicher (Zink) Vitriol.
Gallitzenstein	
	grüner, natürlicher (Eisen) Vitriol.

Gallmey IV. K. 2.

Gallmey, blättricher, IV. K. 2. b.	
gemeiner, IV. K. 2. a.	

Gallmey,	spathiger, f. Zinkspath.
Gamarrholith,	Versteinerung von Krebsen.
Gamelichen,	Speckstein.
Ganil,	<i>Kirwan</i> (sandiger) gemeiner dichter Kalkst.
Garbenschörl,	Prehnit.
Gebirge,	Thonschiefer.
Geisbergerstein	} Granit — <i>Ferber, Gneiss.</i>
Geisbergstein	
Geisstein	

E 3

Gekrös-

*) Nach Beroldingen und Lenz eine eigene Gattung.

Gekrösstein, *Stütz*, dichter Gyps (mit schlangenartig gebogenen Streifen).

Gelbaponturin, f. *Avanturin*.

Gelb-Bleyerz IV. G. 8.

Gelberde I. D. 34.

Gelberz, *Gallmey*,

Gelbkupfererz, *Stütz*, Kupferkies.

Gelenksteine, Theile von Encriniten.

Gelf

Gelferz } in *Ungarn* (silberhaltiger) Kupferkies.

Gelft

Gemmahuja, *Kentmann*, Speckstein.

Gemmen, vesuvianische, Vesuvian.

Gemsenstein, in *der Schweiz* Granit.

Genantstein, *Bandjaspis*.

Geoden, Achat (in rundlichen Stücken).

Gerstendrusen, schaaliger Schwerspath.

Gestein, porphyrtiges, *Charpentier*, *Nose*, Thonporphyr.

Gestellstein, *Haidinger*, *Waller*, *Brünnich*, Glimmerschiefer.

Gesundbrunnensalz, natürliches Bittersalz.

Gesundheitsstein, gemeiner Schwefelkies — Arsenikkies.

Geyerskopf, Graphit.

Giesstein (verwitterter) Granit — Gemenge von Hornstein, Glimmer und Sand.

Giftkies, *Brünnich*, *Wiedemann*, gemeiner Arsenikkies.

Gilf (gold- und silberhaltiger) Schwefelkies.

Gilfing, *Storr*, gemeiner Quarz (mit eingesprengtem Kupferkiese).

Gilft, f. Gilf.

Gillenstein, in *der Schweiz*, Thonschiefer (mit Quarz).

Giltstein, *Beroldingen*, der *Schweitzer* Talkschiefer — *Gmelin*, gemeiner Speckstein mit eingemengtem Schwerspath — Topfstein.

Gläs in der *Schweitz*, gemeiner Quarz (den Thonschiefer trümmerweise durchsetzend).

Glanz, gemeiner Bleyglanz.

antimonialischer, *Gmelin*, blättriches Grau-Spiesglanzerz, stahlderber BleySchweif.

Glanzblende, *Kirwan*, Blende. — Schillerspath.

Glanzerde, f. Schaumerde.

Glanzerz, Silberglanzerz — *Gmelin*, gemeiner Bleyglanz.

sprödes, Sprödglanzerz.

Glanz kobolt IV. M. 3.

Glanzkohle III. B. 2. d.

Glanzmarmor, salinischer } körniger Kalkstein.
schuppiger }

Glanzstein, gemeiner Eisenglanz.

Glanzspath, *Gmelin*, Fraueneis — Schillerspath.

Glas der *Alten*, Bernstein — in *Ungarn* Mittel zwischen dem Bergkrystall und gemeinem Quarze — *Fusti*, gemeiner Quarz.

moscowitisches, f. russisch Glas.

müllerisches, f. müllerisches Glas.

natürliches, *Gmelin*, Obsidian.

russisches } f. Russisch Glas.

sibirisches }

Glas, vulcanisches } *Gmelin Suckow*, Obsidian.

Glasachat }

Glasamianth, *Vogel*, gläseriger Strahlstein? gläseriger Tremolith?

Glasasbest, *Stütz*, Strahlstein, gläserig.

Glaserz, Silberglanzerz.

farbiges, *Matthesius*, *Albin*.

gefärbtes

gelbes

grünes

rothes, gemeines Hornez (mit Silberglanzerz und Rothgültigerz) *Gmelin*.

russiges, Silberschwärze.

weißes, *Matthesii*, gemeines Hornez.

Glaserzschwärze, Silberzschwärze.
 Glasfluß, Flußspath — *Storr*, gemeiner Feldspath.
 Glasflußwacke, *Storr*, gemeiner Feldspath.
 Glaskopf, brauner — rother Glaskopf *Stütz*, Brauneisen-
 stein.

Glaskopf, brauner, IV. F. 7. d.

Glaskopf, gelber, brauner Glaskopf.

Glaskopf, rother, IV. F. 6. d.

schwarzer, IV. F. 9. b.

Glaskopf, schwarzer, *Gerhard*, brauner Glaskopf.

Glaslava, Obsidian.

Glaschörl, *Wiedemann*, Thumerstein.

Glas Silbererz, sprödes, *Stütz*, Sprödglanzerz.

weiches, *Stütz*, Silberglanzerz.

Glaspath, Flußspath — *Gerhard* (blättricher) gemeiner
 Quarz — *Justi*, Mischung von Kie-
 sel und Kalkspath.

veränderlicher, schwärzlicher, gleichsam rauchiger,
Gerhard, Bergkrystall.

von violetter Farbe, *Gerhard*, Ame-
 thyst.

weingelber, *Gerhard*, Bergkrystall.

Glasstein, *Wiedemann*, Thumerstein — Obsidian.

Glasurand, Tripel.

Glaszeolith, nach Severgin und Lenz eine eigene Zeolithart.

Glatteflips, *Storr*, f. Cacholong.

Glauberfals, natürliches, II. A. 6.

Gletscherfals, natürliches, Bittersals.

Glimmer I. D. 21.

Glimmer, zu groß *Camsdorf* Spatheisenstein — zu *Bieber*
 bei *Honan* Glimmerschiefer.

blauer, Cyanit.

der *Mahler*, Graphit.

Glimmer;

Glimmer, gemeiner, *Werner* bei *Cronstedt*, Glimmer.

grüner, f. Chalcolith.

reiner, aus parallelen Scheiben, f. Russisch Glas.

Glimmerkugeln, *Gmelin*, Glimmer.

Glimmermergel, *Suckow*, verhärteter Mergel (mit zufällig beigemengtem Glimmer).

Glimmerland, der *Franzosen*, Glimmerschiefer — Sand (mit zufällig beigemengten Glimmerblättchen.)

Glimmerschiefer (I. 3).

Glimmerschiefer, gemeiner, *Suckow*, Glimmerschiefer.

granatartiger, *Suckow*, Glimmerschiefer (mit Granaten).

granat- und schörlartiger, *Suckow*, Glimmerschiefer (mit Granat und Schörl).

hornblendiger, *Suckow*, Glimmerschiefer (mit Hornblende).

schörlartiger, *Suckow*, Glimmerschiefer (mit schwarzem Schörl).

talkartiger, *Suckow*, Glimmerschiefer (mit Talk).

zusammengesetzter, *Suckow*, Glimmerschiefer (mit zufällig beigemengten andern Fossilien).

Glinzerpath, f. Russisch Glas — *Justi* und *Leiffer* Fraueneis.

Globositen, versteinerte Kugelschnecken.

Glockenerz, *Zinnkies*, f. Messingerz.

Glockenmetall, *Zinnkies*.

Glossopetern, versteinerte Zähne des *Jonasfisches*, f. Schlängenzungen.

Gneiss (I. 2).

Gneiss, eigentlicher }
gemeiner }

Gneiss.

übermengter Gneiss (mit zufälligem schwarzen, electrischen Schörl, Granat u. s. w.)

Göckelgut }

Göckelngut }

Gogkelgut }

natürlicher Vitriol.

Gold, fahlgelbes, gediegenes, graugelbes gediegenes Gold.

Gold, gediegenes, IV. B. I.

Gold, gegrabenes } gediegenes Gold.
gewachsenes }

Gold, goldgelb, gediegenes, IV. B. I. a.
graugelb, gediegenes, IV. B. I. c.
messinggelb, gediegenes, IV. B. I. b.

Gold, mit Silber vermischtes, *Stütz*, güldisch gediegenes Silber.

natürliches, gediegenes Gold.

problematisches, *Stütz*, (derbes) Schriffterz.

weißes, Schriffterz — Platina.

Goldberyll, Chrysoberyll.

Golderz, bimssteinähnliches (zartzelliger) gemeiner Quarz (mit zufälligem Golde).

blättriches, *Gerhard*, Nagyagerz.

gemeines, weißes, f. Gold, problematisches.

nagyager, Nagyagerz.

blättriches, *Suckow*, f. Nagyagerz.

kiesiges, *Suckow*, f. Goldkies.

prismatisches weißes

spiesglashaltiges weißes } Schriffterz.

weißes, nagyager Silber — *Forster*, güldisch.

gediegen Silber — Schriffterz.

wismuthisches, Schriffterz.

Goldflitschen, gediegen Gold.

Goldglimmer, Glimmer (seine Farbe soll nach *Estner* künstlich hervorgebracht seyn).

Goldgranaten, schwarzer Schörl.

Goldkies, Schwefelkies (mit zufälligem Golde).

grüner (goldhaltiger) Schwefelkies.

Goldlebererz, in Ungarn.

Goldmergel, Sandmergel.

Goldprafer, *Gerhard*, Chrysopras.

Goldsalz, natürlicher Salmiak.

Goldsand,

Goldsand, gediegen Gold — Sand (mit beigemengtem goldgelben Glimmer).

Goldschmidspath, faßriger Gyps.

Goldschörl, gediegen Gold.

Goldschwefel, natürlicher, Roth-Spiesglanzerz.

Goldstein, Chrysolith — zu *Kremnitz* Braunspath (in goldgelb angelaufenen Drusen).

Goldreichstein, lydischer Stein.

Goldtalk (gelber und brauner) gemeiner Talk.

Gossan der *Cornwallischen Bergleute*, f. Tungstein.

Gothlandsstein, in *Schweden*, f. Fliesenstein.

Gräberg, Granit.

Granall, *Storr*, gemeiner Quarz (mit eingesprengten Granaten).

Granat I. C. 8.

Granat, böhmischer, edler Granat.

brauner, *Blumenbach*, gemeiner Granat.

derber } gemeiner Granat.

dunkler }
durchsichtiger, edler Granat.

Granat, edler, I. C. 8. a.

Granat, feiner, edler Granat.

Granat, gemeiner, I. C. 8. b.

Granat, grüner, *Lenz*, gemeiner Granat.

morgenländischer }
orientalischer } edler Granat.

reiner, *Stütz* }

röthlichgelber, durchsichtiger, *Cronstedt*, Hyacinth.

rother, edler Granat.

schörlartiger, f. rother Schörl.

schwarzer, Melanit.

sirianischer } edler Granat.

syrischer von Surian }

unächter, *Schröter*, Bergkrystall.

unförmlicher, *Kirwan* }

unreiner, *Stütz* }

gemeiner Granat.

Granat,

- Granat, vesuvifcher, *Kirwan*
 vulcanifcher } *Wiedemann* } Leucit.
 weißer }
 vesuvifcher }
- Granatberg, *Gerhard*, gemeiner Granat.
 Granatblende, *Nose*, basaltische Hornblende.
 Granaten, spanische } f. Phospholit.
 von Valenzia }
- Granatfels, *Karsten* (derber) gemeiner Granat (mit innliegendem Quarze, Kalkspath und Glimmer).
 Granatgneiß, *Stütz*, Gneiß (mit innliegendem Granate).
 Granatin, *Daubenton*, Gemenge vom Quarze und Feldspathe.
 Granatit, f. Granatin.
 Granatstein, gemeiner Granat.
 Grander, *Storr*, gemeiner Quarz (mit kalkartigem Thone veretzt).
 Granding, *Storr*, Sandstein.
 Granilith, *Kirwan*, Granit (mit außerwesentlichen Gemengtheilen).

Granit (I. 1).

Granit, bayrischer Granit (mit beigemengtem gemeinem Granate).

eigentlicher Granit.

einfacher } *Höpfner*, Granit (mit beigemengtem Schörle und Hornblende — *Waller*, Gemenge aus Quarze und Feldspath — *Stütz*, Gemenge aus Feldspath und Glimmer.

gemeiner } f. eigentlicher Granit.

porphyrtiger Granit (mit innliegenden großen Feldspathkrystallen).

schiefriger, Gneiß.

übermengter

zusammengesetzter

} *Wrede*, *Sachow*, Granit (mit zufall. Schörle, Steinmark, Granat, Speckstein u. f. w.

Granitell,

Granitell, *d' Aubenton*, gemeiner Quarz (mit Schörl) — *Brisson*, Feldspath (mit Schörl) *Kirwan*, Gemenge aus Quarze und Glimmer — *Blumenbach* (feinkörniger) Granit.

Granitin, Granit (mit fremdartigen Fossilien) — *Stütz*, Gemenge aus Feldspath und Quarz — Glimmerschiefer (?).

Granitling, *Storr*, Quarzsand (mit Granitgeschieben).

Granitone, *Kirwan*, Gemenge aus (vielen) Feldspathe und (wenig) Glimmer — *Gmelin*, Serpentinsteine mit innliegendem (weissem) Feldspathe.

Granitporphyr, *Kirwan*, f. Granit, porphyrartiger.

Granitschiefer (schiefriger) Granit — Gneiss.

Graphit III. C. I.

Grapholit, *Kirwan*, f. Tafelschiefer.

Grau-Braunsteinerz IV. O. I.

Grau-Braunsteinerz, blättriches, IV. O. I. b.
dichtes, IV. O. I. c.
erdiges, IV. O. I. d.
strahliges, IV. O. I. a.

Grauerz, Fahlerz.

Graugold, *Stütz*, Nagyagerz.

Graugültigerz IV. D. IO.

Graugültigerz, in *Kremnitz*, Weißgültigerz.

Graukobolt, *Stütz*, grauer Speiskobolt.

Graukupfererz, Fahlerz. — Kupferglanz.

Graupendrusen, in *Schlesien* (in sehr kleine sechsseitige mit 3 Flächen zugespitzte Säulen krySTALLISIRTER) Kalkspath.

Graupenkobolt, Glanzkobolt, Graupenschörl, *Blumenbach*, schwarzer Schörl (in kurzen dicken Säulen).

Grausilber-

Granfilbererz, *Stütz*, Fahlerz.

Graustein (III. 1. c) *).

Graustein, *Heidinger*, Thonporphyr.

Grauwanke (II. 2).

Grauwackenschiefer (II. 2. a).

Grauwackwurfstein, *Stütz*, zusammengekittete Gefchiebe von Grauwanke.

Greifenstein in *Hessen* und bei *Eisenach*, f. rothes todtcs Liegendes.

Greis

Greifen

Greisgebirge

Greiszwitter, Zinnstein (aus dem Seifengebirge).

Griesstein, Nephrit.

Griffelschiefer, *Voigt*, Thonschiefer (von dünnstänglich ab-
gesonderten Stücken).

Grobkoble III. B. 2. i.

Groten, f. Adlerstein.

Growan, *Kirwan*, Gemenge aus Thon, Glimmer u. Quarz.

Grünbleyerz IV. G. 6.

Grünerde I. D. 30.

Grünkupfer, *Stütz*

Grünkupfererz

} Kupfergrün.

Grünfalz, *Gmelin* (in Würfel krytallisirtes) Steinfalz.

Grünfilbererz, gemeines Hornerz.

Grünspann, natürlicher, *Hermann*, Kupfergrün.

Grünspath, zu *Offenbanya*, körniger Kalkstein.

Grünstein,

*) Mein Basaltschiefer.

Grünstein (II. 5).

Grünstein, *Werner*, Syanit — der *Schweden*, Gemenge aus Hornblende und Glimmer — *Kirwan*, *Gmelin*, Gemenge aus Hornblende und Quarz — *Esfner*, Gemenge aus (kleinkörniger) gemeiner Hornblende (mit kleinkörnigem) Feldspathe.

wahrer, *Stütz*, Gemenge aus Hornblende, Glimmer, Eisen, selten Quarz und Feldspath.

Grundstein, in *Ostgothland*, gemeiner dichter Kalkstein?
Grus, Grufsfand.

Grufsfand (IV. i. a).

Gryphiten, zweyschaalige lange gekrümmte Muscheln.

Gryphitenkalk, in *Thüringen*, s. Zechstein.

Guckguckstein, Thonschiefer.

Guhr, Gypserde — Bergmilch.

Gunuko, *türkisch*, Katzenauge.

Gyps I. F. E. 16. (III. 7).

Gyps, amianthförmiger, fafriger Gyps.

Gyps, blättricher, I. F. E. 16. d.

Gyps, blättriger, von gemeiner Figur, *Stütz*, blättricher Gyps.

blauer, fafriger, krySTALLisirter, *Stütz*, Fraueneis.

Gyps, dichter, I. F. E. 16. b.

Gyps, erhärteter, *Stütz*, dichter Gyps.

Gyps, fafriger, I. F. E. 16. c.

Gyps, gemeiner, blättricher Gyps.

geradblättricher, *Esfner*, Fraueneis.

gestreifter, *Kirwan*, fafriger Gyps.

körnigblättricher, *Kirwan*, blättricher Gyps.

mehlicher, *Kirwan*, Gypserde.

Gyps,

Gyps, sandiger, blättricher Gyps (von wenig zusammenhängenden feinkörnig abgeforderten Stücken).

schuppiger, *Werner bei Cronstedt*, blättricher Gyps.

spähiger, *Fraueneis*.

strahllicher, *fafriger Gyps*.

zerreiblicher, *Stütz*, Gypserde.

Gypsalabaster, *Stütz*, dichter Gyps.

Gypsblüthe } Gypserde — fafriger Gyps.
Gypsblume }

Gypsdrusen, *Fraueneis*.

Gypserde I. F. E. 16. a.

Gypsguhr, Gypserde.

Gypskeile

Gypskry stall, *Batsch* } *Fraueneis*.

Gypskry stallen, *Gmelin* }

Gypsleberstein, Gyps und *Fraueneis* (mit Bitumen durchzogen).

Gypsmehl, Gypserde.

Gypsmergel, *Suckow* Mergel (mit zerfallenem Gypse).

Gypsand, *Gmelin* (durch Verwitterung in kleine Körner zerfallener) dichter Gyps.

Gypsfinter, *Gmelin*, dichter Gyps — fafriger Kalkst.

Gypspath, *Stütz*, *Kirwan*, *Gmelin*, *Fraueneis* — Schwerspath.

bononischer, *Bologneser*spath.

undurchsichtiger, *Wiedemann*, krummschaal. Schwerisp.

Gypsstein, dichter Gyps.

blättricher, *Kirwan*, blättricher Gyps.

breitblättricher, *Kirwan*, *Fraueneis*.

dichter, *Kirwan* } dichter Gyps.

gemeiner, *Stütz* }

gewöhnlicher, *Werner bei Cronstedt*, blättricher Gyps.

sandiger } blättriger Gyps.

schuppiger }

Gypstropffstein, *Gmelin*, dichter Gyps.

Gypswürfel, *Fraueneis*.

H.

- Haararnethyft, in *Schlesien*; Amethyft (mit rothen Streifen):
 Haardruse, Kalkspath (in nadel- und haarförmigen) Kry-
 stallen.
 Haardrusen, von *Iberg* am *Harze*; schaal. Schwersp. path.
 Haargold, gediegen Gold.
 Haarkies IV. F. a. d.
 Haarkupfer, *Gmelin*, gediegen Kupfer.
 Haarlava, *Stütz*, f. Obsidian, grünlichter.
 Haarsalz II. A. 3.
 Haarschwefel, gewachfener, vulcanischer, natürlicher
 Schwefel.
 Haarfilber, gediegen Silber.
 Haarstein, *Gmelin*, *Hermann*, Bergkryftall oder Quarz
 mit innliegendem dünnen nadelförmigen Nadelstein oder Strahlstein.
 Haarvitriol, Haarsalz.
 Haarzeolith, *Stütz*, fafriger Zeolith.
 Haemachat, *Kirwan* } ägyptischer Jaspis.
 Haemachatfligmit }
 Haematit, rother Glaskopf.
 Hafnererde, Töpferthon.
 Hahnenkammdrusen, schaaliger Schwersp. path (in Drusen).
 Hahnenkammkies, Strahlkies.
 Halbgneifs, Glimmerfchiefer — *Blumenbach*; Ge-
 menge aus Feldsp. path und Glimmer
 oder Glimmer und Quarze — *Blu-
 menbach*, Gemenge aus Hornblende
 und Feldsp. path — aus Feldsp. path
 und Glimmer.
 Halbgranit, Granit (ohne Glimmer).
 Halbkugelerz, f. Korallenerz.

Halbopal I. D. 6. c.

Halbporphyr, *Blumenbach*, Porphyr (mit einem einzigen Gemengtheile).

Halbzeolith, *Eßner*, Prehnit.

Halda, in *Gallicien*, Steinsalz (mit vieler Erde gemengt).

Hammerkalk, in der *Lausitz*, verhärteter Mergel.

Hammit, Roogenstein.

Hanferz, zu *Saalberg in Schweden*, gemeiner Asbest (mit zufälligem Blei und Silber).

Hanfsalz, Steinsalz (von feinkörnig abgef. Stücken).

Harraldseemarmor, *Cronstedt*, edler Serpentinsteine (mit körnigem Kalksteine).

Harterz, Wiesenerz.

Hartspath, Diamantspath — Feldspath.

Hartstein, Wieserz.

Harzkohle, *Gmelin*, Pechkohle.

Harzstein, Pechstein.

Haselgebirge, im *Salzburgischen*, gemeiner Thon mit beigemengtem Steinsalze.

Heidenstein, am *Harze*, Granit.

Heidesand, Grussand.

Heidstein, Granit.

Heliciten, Pfennigsteine.

Heliotrop I. C. 21. a.

Helmintolith, Versteinerung von Würmern. — S. Muschelmarmor.

Helmschnecken, f. Cassidit.

Hieken, zu *Allmerode in Hessen*, Schwefelkies (nierenweise im Thone) — bei *Ilmenau*, bituminöser Mergelschiefer (in plattkugelförmigen Stücken mit Fischabdrücken).

Himmelmehl }
Himmelsmehl } Gypserde.

Himmelstein,

Himmelstein, in *Oberösterreich*, dichter Gyps.
Hion — ché, der *Chineser* — gemeiner dichter Kalkstein
(mit etwas Eisen und Erdpech).

Hippuriten, eine Abart von Fungiten.

Hirschhornstein, im *Sachsen-Meinungshen*, Wetzschiefer.

Hirsenetz, körniger Thon-Eisenstein.

Hirsenstein }
Hirfestein } Roogenstein.

Höllenhund, natürlicher Salpeter.

Holz, alaunhaltiges }
bergharziges } bituminöses Holz.

Holz, bituminöses, III. B. I. (IV. 4).

Holz, bituminöses, erdiges, (erdiges) bituminöses Holz.

Holz, gegrabenes, (IV. 5).

Holz, gemeines, bituminöses, bituminöses Holz.

opalartiges, Stütz, Holzopal.

petrificirtes
versteinertes

} Holzstein.

hornsteinartiges, Stütz }

vollkommen bituminöses, }
unterirdisches, Gmelin } bituminöses Holz.

Holzamianth, Gerhard }
Holzasbest, Stütz } Bergholz.

Holzerde, bituminöse, (erdiges) bituminöses Holz.

Holzflint, Holzstein.

Holzgraupen, bituminöser Mergelschiefer — zu *Franken-*
berg in *Hessen* (abgefonderte Stücke
von) verhärtetem Mergel.

Holzkalk, gemeiner dichter Kalkstein.

Holzkohle, *Scopoli*, bituminöses Holz — Braunkohle.

unterirdische, Gmelin, bituminöses Holz.

Holzopal I. D. 6. d.

Holzstein I. C. 18. c.

Holzsteinkohle, bituminöses Holz — Braunkohle.

Holzzinn, Kornisch-Zinnerz.

Holzzinnstein, Kornisch-Zinnerz.

Honigstein III. B. 6.

Horn, Hornstein — zu *Dognaczka*, gemeine Hornblende, rother, Serpentinstein.

Hornachat (rother) Jaspachat.

Hornberg, der *Schweden*, gemeine Hornblende — Hornstein.

Hornblende I. D. 24.

Hornblende, basaltische, I. D. 24. c.

gemeine, I. D. 24. a.

Hornblende, krySTALLisirte, *Stütz*, basaltische Hornblende.

Hornblende, labradorische, I. D. 24. b.

Hornblende, labradorische, Schillerspath.

Hornblende, schiefrige, *Stütz*, Hornblendeschiefer.

schillernde, *Stütz*, *Kirwan*, labradorische Hornblende.

Hornblendefels, *Stütz*, Grünstein — *Lenz*, Thonschiefer (mit Hornblende).

Hornblendehornfels, *Stütz*, Hornstein (mit beigemengter Hornblende).

Hornblendeporphyr, *Kirwan*, Feldspath und Hornblende (Syenit?)

Hornblendeschiefer (II. 4).

Hornblendeschiefer I. D. 24. d.

Hornbley, natürliches } *Ferber*, *Wiedemann*, soll eine ei-
Hornbleyerz } gene Gattung seyn.

Hörneis, im *Eisenachischen* und *Hessischen*, safriger Kalkstein.

Hornerz IV. D. 4.

Hornerz, erdiges, Buttermilcherz.

Hornerz,

Hornerz, gemeines, IV. D. 4. a.

Hornerzschwärze, Silberschwärze.

Hornfels, *Haidinger*, Hornstein (mit impastirtem Quarze, verhärtetem Thone und Granaten) — *Stütz*, Hornstein mit innliegendem Quarze, Hornblende, Serpentinstein, Strahlstein, oder Kalkstein.

Hornfelsstein, *Kirwan*, f. Petrofalex.

Hornflint, gemeiner Kiefelschiefer.

Hornflötz, zu *Saalfeld* und *Groß-Camsdorf*, gemeiner dichter Kalkstein — bei Ems Grauwacke — in *Sachsen* Stinkstein.

Horngestein, Hornstein.

Hornglaserz, gemeines Hornerz.

Hornkiesling, *Storr*, kieslicher Sandstein (mit innliegenden Hornsteingeschieben).

Hornporphyr, Hornsteinporphyr — *Leske*, *Nose*, Porphyrschiefer.

Hornquarzporphyr, *Nose*, Hornsteinporphyr?

Hornquecksilber } *Waller*, *Gerhard*, Quecksilberhornerz.

Hornquicksilber } gemeiner Kiefelschiefer — *Waller*,
Hornschiefer, Hornblendeschiefer — *Ferber*, Glimmerschiefer, (glimmeriger) Thonschiefer — *Kirwan*, *Voigt*, *Charpentier*, Porphyrschiefer.

Hornsilber }
gewachsenes } gemeines Hornerz.

Hornsilbererz, *Stütz*

Hornstein I. C. 18.

Hornstein, *Kirwan* } gemeine Hornblende.
der *Schweden* }

gemeiner, Feuerstein.

grünlichgrauer, *Kirwan*, gemeine Hornblende.

- Hornstein**, schiefriger, *Poigt*, gemeiner Kiefelschiefer.
 schwarzer, *Kirwan*, gemeine Hornblende — in *Mün-
 sterberg*, Serpentinstein.
 spathartiger } gemeine Hornblende.
 spathiger }
- Hornstein**, muschlicher, I. C. 18. b.
 splittricher, I. C. 18. a.
- Hornsteinbreccie**, *Stütz*, zusammengekittete Hornsteingē-
 schiebe.
- Hornsteinkry stallen**, gemeiner Quarz (in Würfeln und
 Octoedren als Aferkry stallen).
- Hornsteinporphyr** (I. 6. b).
- Hornsteinporphyr**, *Stütz*, Porphyrſchiefer.
- Hornſteinschiefer**, gemeiner Kiefelschiefer.
- Hornſteinwacke**, *Storr*, Hornſtein (mit andern Erdarten
 gemengt).
- Hraf-tinna in Island**, Obsidian?
- Hundszähne**, Kalkſpath (in dünnen einfachen ſpitz-
 winklichen an den Seitenkanten zu-
 gerundeten 6ſeitigen Pyramiden),
- Hyacinth** I. B. I.
- Hyacinth** der *Alten*, Spinell.
 unächter, *Gmelin*, Bergkryſtall — Flußſpath.
 veſuvianiſcher } Veſuvian,
 vulcaniſcher }
 weißer, Kreutzſtein.
- Hyacinthen**, ſpaniſche } (zimmetbraune, durchſich-
 von Compoſtella } tige) Bergkryſtalle (in
 rothem Gypſe).
- Hyacinthfluß**, Flußſpath.
- Hyacinthgranat**, *Stütz* (gelbrother) edler Granat.
- Hyacinthkryſtall**, Bergkryſtall.
- Hyacinthtopas**, *Stütz* (rothgelber) Topas.
- Hyalith**, *Kirwan*, *Werner*, ſ. müller. Glas. — Thumerſtein.
- Hydrophon**, ſ. Weltauge.
- Hysterolithen**, Venusſteine.

I.

Jade, gemeiner Nephrit. — Speckstein.

Jantar, Bernstein.

Jarua in *Galicien*, Steinsalz (von feinkörnig abgesonderten Stücken).

Jaspachat.

Jaspachat, gemeiner Jaspis.

Jaspis I. D. 5.

Jaspis, ägyptischer, I. D. 5. a.

Jaspis, blauer }
 bläulicher } Lasurstein.
 ägyptischer, ägyptischer Jaspis.
 einfarbiger, gemeiner Jaspis.

Jaspis, gemeiner, I. D. 5. d *).

Jaspis, gemeiner, in concentrischen Ringen und mit baumartigen Zeichnungen, *Wiedemann*, ägyptischer Jaspis.

gemeiner, mit in geraden Streifen abwechselnden Farben, *Wiedemann*, Bändjaspis.

gestreifter, Bändjaspis

grüner

mit rothen Punkten, *Crönstedt*

grünlich oder bläulich gesprengter.

lavendelblauer, Porcellanjaspis.

morgenländischer }
 orientalischer } Heliotrop.

schwarzer, *Storr*, *Veltheim*, lydischer Stein.

Jaspiserz, *Hacquet* (dunkelrother, sehr eisenschüffiger) gemeiner Jaspis.

Jaspisporphyr, Hornstein-Thon-Pechsteinporphyr.

Jasponyx, gemeiner Jaspis (mit netterweise innliegendem streifigen Chalcedone).

F 4

Ichthio-

*) Erstner begreift den ägyptischen und gemeinen Jaspis mit hierunter.

Ichthiolith, Fischversteinung.

Ichthiospondilithen, versteinerte Rückgratsknochen der Fische.

Ichthiotrophiten, braunsteinart. Zeichnungen von Fischtheilen.

Jedde (grüner) gemeiner Jaspis.

Igelstein, Echinit.

Igiada der Spanier, f. Jade.

Incrustat, faßriger Kalkstein.

Ingwertsteine, verhärteter Mergel.

Inkassteine, Schwefelkies, — Arsenikkies.

Inschlitt, mineralisches, f. Bergtalg.

Jökel	} am Rammelsberge (tropffsteinartiger) natürlicher Vitriol.
grüner	
Jökelgut	

Iras, Diamant.

Iriskrystall, *Lehmann* (mit Regenbogenfarben schielender) Bergkrystall.

Islandsachat, Obsidian.

Itam, Diamant.

Juan bianca, Platina.

Judenharz	} schlackiges Erdpech.
Judenleim	

Judennadeln, versteinerte Echinitenstacheln.

Judenpech, schlackiges Erdpech.

Judensteine, versteinerte Echinitentheile.

Jungfernalaun, natürlicher Alaun.

Jungfernglas, Glimmer — Fraueneis.

Jungfernquecksilber, gediegen Quecksilber.

Jungfernschwefel, natürlicher Schwefel.

Jungfernvitriol, natürlicher Vitriol.

K.

Kacholong f. Cacholong.

Kaisstein, Bergkry stall (in Geschieben) — Chalcedon.

Kälberzähne im *Voigtlande*, Bergkry stall (in Zoll langen dicken Kry stallen).

Kalha patnigu, *Cingalisch* Bergkry stall.

Kalin, *Chinesisch* Wolfram (kry stallisirt mit weislichem Zinnsteine nach *Blumenbach*).

Kalk, erdiger, Bergmilch.

glänzender erdiger, Schaumkalk.

mehlicher *Brünnich*, Bergmilch Kalk, phosphorsaurer *Proufs* (erdiger) Apatit,

rauher f. Kalktuff.

silberfarbiger, *Kirwan* Schaumkalk.

spathgesauerter f. Fluß.

wurmformiger gemeiner dichter Kalkstein.

Kalkalabafter *Stütz*, fafriger Kalkstein.

Kalkblüthe f. Badeschaum.

Kalkerde, gemeine *Stütz*, Bergmilch.

glänzende talkähnliche, *Stütz*, f. Geraer Talkerde.

mit Thon vermischte Mergelerde.

Kalkdrusen, Kalkspath.

Kalkfels, alaunartiger, *Stütz*, Kalkstein (mit Thon, Hornblende, Glimmer),

asbestartiger, *Stütz*, Kalkstein (mit Asbest und Serpentin),

bittererdiger, *Stütz*, Kalkstein (mit Serpentin).

gemeiner alaunerdiger, *Stütz*, Kalkstein (mit Thon).

glimmericher, *Stütz*, Kalkstein (mit Glimmer).

granatischer, *Stütz*, Kalkstein (mit Granate).

hornblendiger, *Stütz*, Kalkstein (mit Hornblende).

kieslicher, *Stütz*, Kalkstein (mit Quarz und Granaten).

quarziger, *Stütz*, Kalkstein (mit Quarze).

serpentinischer, *Stütz*, Kalkstein (mit Serpentinstein).

Kalkflins, *Storr*, Basalt (mit Hornblende und Zeolithe).

doppelt electrischer, *Storr*, electrischer Schörl.

Kalkhornfels, *Stütz*, Hornstein (mit beygemengtem Kalksteine).

Kalkkry stall, Kalkspath.

Kalkmergel, Mergel.

- Kalkrahm, }
 Kalkraum, } f. Kalkfinter.
 Kalksalpeter, nach *Lenz* eine eigene Gattung des Salpeter-
 geschlechts.
 Kalksand, *Gmelin*, körniger Kalkstein — Kalkspath in ab-
 gefonderten Körnern oder Geschieben.
 Kalksandstein, *Stütz*, kalkigthoniger Sandstein.
 Kalkschiefer, verhärteter Mergel — *Gmelin*, gemeiner
 dichter Kalkstein (von schiefrigem Bruche).
 Kalkfinter, fafriger Kalkstein.
 dichter, von körnig abgefonderten Stücken, *Wiedemann* Erb-
 senstein.
 Kalkspath, I. F. A. 3. b. β .
 Kalkspath, rhomboidalischer, *Werner* in *Cronstedt*, Kalkspath.
 schiefriger, *Werner* in *Cronstedt*, Schieferspath.
 Kalkspathdrusen, *Werner* in *Cronstedt*, Kalkspath.
 Kalkstein I. F. A. 3.
 Kalkstein, in *Thüringen*, blättricher Gyps.
 bituminöser, Stinkstein.
 biegsamer körniger, *Esfner*, f. elastischer Stein.
 Kalkstein, blättricher, I. F. A. 3. b.
 Kalkstein, derber, dichter Kalkstein.
 Kalkstein, dichter, I. F. A. 3. a. (III. a. 3.)
 Kalkstein, fadenartiger, *Brünnich*, fafriger Kalkstein.
 Kalkstein, fafriger, I. F. A. 3. c.
 Kalkstein, feinkörniger, *Stütz*, körniger Kalkstein.
 Kalkstein, gemeiner dichter, I. F. A. 3. a. α .
 Kalkstein, gemeiner schaaliger, *Werner* in *Cronstedt*, fafri-
 ger Kalkstein.
 grober, gemeiner dichter Kalkstein.
 grobkörniger, *Stütz*, Roogenstein.
 keinfließiger, *Brünnich*, körniger Kalkstein.
 Kalkstein, körniger, I. F. A. 3. b. α .
 Kalkstein, krySTALLINISCHER, körniger Kalkstein.
 phosphoraurer, Apatit.
 rauher, *Voigt*, gemeiner dichter Kalkstein.
 sahlbergischer }
 salinischer } körniger Kalkstein.
 sandartiger, (kalkigter) Sand.
 sandiger, körniger Kalkstein.

Kalkstein, schaaliger, *Werner bey Cronstedt*, fafriger Kalkstein.
 schiefriger, *Stütz*, Schieferspath — *Waller* gemei-
 ner dichter Kalkstein (von schiefrigem Bruche).

schimmernder
 schuppenartiger
 schuppiger, *Nose*, *Stütz*, } körniger Kalkstein.

spathartiger, *Werner in Cronstedt*, Kalkspath — *Wal-
 ler*, körniger Kalkstein.

stalactitischer, *Werner bey Cronstedt*, fafriger Kalkstein.
 stinkender, Stinkstein.

strahllicher, *Karsten*, fafriger Kalkstein.

uranfänglicher, körniger Kalkstein.

Kalktropfstein, *Stütz*, f. Kalkfinter.

ästiger, *Stütz*, f. Eisenblüthe.

kuglicher, *Stütz*, Erbsenstein.

Kalktuff, fafriger Kalkstein — Roogenstein.

Kammkies, *Stütz*, gemeiner Schwefelkies.

Kammfschale, bituminöser Mergelfchiefer.

Kanonendruſen }
 Kanonenspath } am *Harze*, Kalkspath (in 6feitigen Säulen).

Kaolin der *Chineſer*, Porcellanerde.

Kappenſtein, Verſteinerung einer zweyſchaaligen wie eine
 Kappe geſtalteten Muſchel.

Karabe der *Perſer*, *Matthioli*, *Scaliger*, Bernſtein.

Sodomae, Erdpech.

Karfunkel f. Carbunkel.

Karneol f. Carneol.

Karwinzelslein f. Carbunkel.

Kaſcholong f. Cacholong.

Kaſtendrufen, Kalkſpath.

Kattunerz, *Stütz*, Nagyagerz.

Katzenauge I. C. 25.

Katzenaugenopal, *Brünnich*, Katzenauge.

Katzenglas

Katzenglimmer } Glimmer.

Katzengold

Katzenkieſel, *Gmelin*, gemeiner Quarz.

Katzenmetall, Glimmer.

Katzen-

Katzenaphir, *Gmelin*, Katzenauge — (opalisirender) Saphir.
 Katzenschweif, zu *Schemnitz*, geradschaaliger Schwerfpath
 (in kleinen Tafeln).

Katzenfilber, Glimmer — gemeiner Talk — *am Harze*
 Wasserbley.

Katzenspath, *Gmelin*, Fraueneis.

Katzenstein, Stinkstein — faßriger Gyps.

Kaulstein, Sumpferz.

Kawake, in *Japan* Bernstein.

Kaystein f. Kaistein.

Keffekil in der *Crimm und Tartarey*, Meerschaum.

Keffer, Zinnstein (in Geschieben).

Kegelschneckenstein, Versteinerung einer kegelförmigen
 Schnecke.

Kegelspath, Kalkspath.

Keimenspath, *am Harze*, (krystallisirter) Zeolith.

Kennelkohle, III. B. 2. 9.

Kermes, natürlicher }
 mineralischer } Roth. Spiesglanzerz.

Kern, *Revenhuber*, Spatheisenstein.

Kernsalz, Steinsalz.

Kesselstein, f. Kalkfinter.

Kettonstein, *Kirwan*, Roogenstein.

Keys, in *Ceylon*, Bergkrystall.

Kien, in *Sina*, natürlich Mineralalkali.

Kies, zu *Bieber bey Hanau*, Eisenglimmer — in *Thüringen*
 und *Dillenburg* Sand und Geschiebe.

brauner, Leberkies.

eisenhaltiger, gemeiner Schwefelkies.

haarförmiger, *Gmelin*, Haarkies.

leberfarbiger, Leberkies — *Wiedemann*, Magnetkies.

magnetischer, Magnetkies.

silberhaltiger, Leberkies (mit zufälligem Silber).

weißer silberhaltiger, Weißerz.

Kiesäpfel

Kiesbälle } *Stütz*, } gemeiner Schwefelkies.

Kiesballen }

Kiesel, ägyptischer, *Kirwan*, *Cronstedt*, ägyptischer Jaspis.

Kiesel,

Kiesel, gemeiner, Feuerstein.
 halbdurchsichtiger, Achat.
 schwarzer, lydischer Stein.

Kieselachat, Chalcedon.

Kieselfels, *Kirwan*, f. Hornfels.

Kieselgebirge (grober) Sandstein.

Kieselporphyr, *Kirwan*, f. Kieslicher Porphyr.

Kieselland, Sand.

Kiesellandstein, *Stütz*, kieslicher Sandstein.

Kieselschiefer I. C. 23.

Kieselschiefer, Hornblendeschiefer.

Kieselschiefer, gemeiner, I. C. 23. 2.

Kieselsinter, f. Quarzsinter.

Kieselspath, *Kirwan*, gemeiner Tremolith.

Kieselstein, *Kirwan*, gemeiner Quarz.

Kieseltuff, *Klaproth*, f. Quarzsinter.

Kiesfrüchte

Kieskegel

Kiesklöße

Kieskrystall

Kieskuchen, *Gmelin*,

Kieskugeln

Kieskupfererz, weisliches, *Henkel*, Weiskupfererz.

Kiesnieren, *Stütz*,

Kiesnüsse

Kiesplätze

Kiesroogen

Kiestrauben

Kieswürfel

Kil der *Tartarn*, Meerschaum.

Killas, *Kirwan*, Thonschiefer.

in erdiger Gestalt *Gerhard*, Grünerde,

Kilkefey der *Türken*, Meerschaum.

Kimmspath, Zeolith.

Kinkhörner, Buccinifen.

Kirchel, in *Zinnwald*, Bergkrystall.

Kirrenkobolt, schwarzer Koboltnulm.

Kies,

Kitt, *Scopoli*, Trafs.

Klangstein, *Gmelin*, Glimmerschiefer.

Klapperstein, Eifenniere.

Kleberstein, Speckstein.

Kleinsilber, Platina.

Kley, Laimen.

Kleyenstein, (zerreiblicher) Topfstein.

Klingkrystallen, von *Prieborn*.

Klingstein I. D. 27.

Kloskalk, gemeiner dichter Kalkstein.

Klyta, der *Finnen*, Kreide.

Knauft, Gneifs.

Kneift, Brandschiefer.

Knochenerde, f. Apatiterde.

Knochenstein, fafriger Kalkstein (mit incrustirten Schilffstengeln-Reifsig).

Knötel, Zinnstein.

Knopfftein, im *Bayreuthischen*, Grünstein — Versteinerung des Körpers des Seeigels.

Knospen, fafriger Malachit.

Kobelt } Kobolt.

Kobold }

Kobolt, arsenikalischer, Glanzkobolt.

arseniklaurer, *Stütz*, rother Erdkobolt.

aschgrauer, Grauer Speiskobolt.

drufiger, Glanzkobolt.

durrer, verhärteter schwarzer Erdkobolt.

fast ohne Schwefel, *Stütz*, grauer Speiskobolt.

gänseköthiger, Schwerspath mit schwarzen Koboltmalm gemengt.

gediegener, weisser Speiskobolt.

geschwefelter, *Gerhard*, *Waller*, weisser Speiskobolt.

kürrier, schwarzer Koboltmalm (im Quarze od. Hornstein).

mit Arsenik und Eisen, *Stütz*, Glanzkobolt.

mit Schwefel, Arsenik und Eisen, *Stütz*, weisser Speiskobolt.

rother, *Gerhard*, rother Erdkobolt.

stahlderber, grauer Speiskobolt.

vererdeter, *Gerhard*, schwarzer Erdkobolt.

weisser, Glanzkobolt — gelber Erdkobolt.

Kobolt.

Koboltbeschlag, IV. M. 7. a.

Koboltblüthe, IV. M. 7. b.

Koboltblume, rother Erdkobolt.
strahlliche, Koboltblüthe.

Kobolterde } schwarzer Erdkobolt.
schwarze, rufsige }

Kobolterz, Glanzkobolt.
glänzendes, Glanzkobolt.
graues, *Brünnich*, grauer Speiskobolt,
weißes, *Fibig*, Glanzkobolt.

Koboltglanz } Glanzkobolt.
Koboltgrauen }

Koboltletten, schwarzer Erdkobolt.

Koboltmuhl, *Wiedemann*, schwarzer Erdkobolt.

Koboltmuhl, schwarzer, IV. M. 4. a.

Koboltocher, Koboltbeschlag.
brauner, brauner Erdkobolt.
rother, rother Erdkobolt.
schwarzer, schwarzer Erdkobolt.

Koboltfanderz, Sandstein (mit zufälligen schwarzen Erdkobolte).

Koboltfinter, *Gmelin*, Koboltbeschlag.

Koboltspiegel, Glanzkobolt.

Koboltvitriol, *Gerhard*, Haarfalz.

Kochsalz, natürliches, II. C. 1.

Kodreti der *Perfer*, f. Bergtalg.

Körnling, *Storr*, Granit.

Kohle, gegrabene, Steinkohle.
unverbrennliche, Kohlenblende.

Kohlenblende III. C. 2.

Kohlenblume, f. Löfche.

Kohlengrauen, bituminöser Mergelschiefer.

Kohlenschiefer, *Gmelin*, *Gerhard*, Brandschiefer — Schieferthon.

Kohlenstein, Brandschiefer — bey *Dresden*, verhärteter Mergel.

Kolmoramarmor, *Cronstedt*, körniger Kalkstein (mit edlem Serpentinsteine).

Kolme

- Kolmschiefer, in *Schweden*, Alaunschiefer.
 Kolophoniumblende, gelbe Blende.
 Kolophoniumerz, *Gmelin*, gelbe Blende (mit zufälligem Golde).
 Kolophoniumstein, *Gmelin*, Pechstein.
 Koinpf } (milchfarbner) Bernstein.
 Komf }
 Korallenachat f. Corallenachat.
 Korallenerz f. Corallenerz.
 Korallenmarmor f. Corallenmarmor.
 Korallenstein f. Corallenstein.
 Kork, gegrabener, Bergkork.
 Kornähren, bituminöser Mergelschiefer.
 Kornähren, Frankenberger } Verhärteter Mergel (mit Kupfer-
 hefsische } glanz, krySTALLisirtem Weiskupfer- und Fahlerze — wahre Versteinigung der *Phalaris pulposa* Linn. — *Stütz*, *Fahlerz*.
 Kottonerz f. Cottonerz.
 Krähenaugen } krySTALLisirter Kalkspath (wo durch jeden grö-
 Krähenaugenspath } ßern KrySTALL ein kleinerer hervorsticht).
 Krähenaugenstein, Mandelstein.
 Kragenstein zu *Bochnia*, *Gmelin*, dichter Gyps.
 Kraggporphyr } Basaltporphyr.
 Kraggstein }
 Kräufelschneckenstein, Versteinigung von kegelförmig gewundenem Ansehen.
 Kräuterschiefer, Schieferthon (mit Kräuterabdrücken).
 Krautsuppen, in *Ungarn*, Amethyst.
 Kreide I. F. A. 2. (III. 6.)
 Kreide, briançonner, Speckstein.
 gemeine, *Suckow*, Kreide. spanische, Speckstein.
 grüne, Grünerde. veroneser, Grünerde.
 rothe, Röthel. weiße, Kreide.
 schwarze, Zeichenschiefer — weiße, von *Briançon*,
 Wasserbley. Speckstein.
 Kreidekiesel, Feuerstein.
 Kreidemergel, Mergel.

Kreidenschiefer, schwarzer, Zeichenschiefer.

Kreins, bey *Zwickau*, Sandstein (als Dach der Steinkohle).

Kreis, Granit.

Kreisachat, Achat mit concentrischen verschiedentlich farbigen Streifen.

Krentzenwalder Stein f. Muricalcit.

Kreutzkrystall, Kreutzstein.

Kreutzspath, Kalkspath.

Kreutzstein I. C. 28.

Kreutzstein, in *Böhmen*, Serpentinstein mit innliegenden, sich kreuzenden Krytallen des schwarzen Schörls, — f. Basler-Taufstein.

von S. Jago di Compostella, Nephrit.

Kröfestein, zu *Bochnia*, dichter Gyps.

Krötenau

Krötenauer

Krötenauge

bey *Weimar*, gemeiner dichter Kalkstein (mit vielen Versteinerungen).

Krötenstein, versteinertes Echinit — versteinerte Zähne des Meerwolves.

Kryfoberyll f. Chryfoberyll.

Kryfolith f. Chryfolith.

Kryfopras f. Chryfopras.

Krytall, *Kirwan*, Bergkrytall.

blauer, *Lehmann*,

gehämde, *Gmelin*,

grüner, *Lehmann*.

isländischer, *Brückmann*, *Schröter*; (verdoppelnder) Kalkspath.

röther, *Lehmann*, Bergkrytall.

violetter, *Lehmann*, Amethyst.

Krytalle, schildförmige, Kalkspath (in flachen einfachen und doppelten 3seitigen Pyramiden).

Krytallachat, *Gmelin*, Achat (mit Bergkrytall).

Krytalldrusen

Krytallfluß

Krytallgeschiebe

Krytallkiesel

Gmelin, Bergkrytall.

Bergkrytall (in Geschieben).

- Kryftallkugeln } *Gmelin*, Bergkryftall.
 Kryftallrofe }
 Kryftallfpath, *Gerhard*, *Gmelin*, Fraueneis — Kalkfpath.
 Kugelerz f. Corallenerz — (filberhaltige) Blende.
 Kugelquarz, *Gmelin*, gemeiner Quarz.
 Kugelfpath, Kalkfpath.
 Kuhriem } (bunter, eifenschüßiger) gemeiner dichter
 Kuhriemen } Kalkstein — *Lehmanu*, gelbe Eifenoher.
 Kuckkuckstein, (blaulicher) Thonfchiefer (mit rothen Flecken) bey *Schneeberg*.
 Kuhlstein, *Gmelin*, Feuerstein (in durchlöcherten Stücken).
 Kümmelstein, *Scheuchzer* am *Pilatusberge* und *Albey im Salthale*, Mandelstein.
 Kümplingstein, in der *Schweitz*, der Deckel einer versteinerten Seemuschel.
 Kupfer, arfenikalifches, *Suckow*, Olivenerz.
 erdiges schwarzes, Kupferfchwärze.
 Kupfer, gediegenes, IV. E. 1.
 Kupfer, gegrabenes, gediegenes Kupfer.
 gefchwefeltes, *Stütz*,
 eifenschüßiges, *Stütz*, Kupferkies. } Kupferglanz
 mit etwas Eifen gemifchtes, *Stütz*,
 gewachsenes, gediegen Kupfer.
 kalkförmiges, erdiges Ziegelerz.
 körnig gediegenes, gediegenes Kupfer.
 mit Kohlenfäure und Erdpech, *Stütz*, f. Kupferbrandert.
 mit mehr Kohlenfäure und weniger Waſſer, *Stütz*, Kupferlafur.
 mit Sauereifen, Kohlenfäure und Waſſer, *Stütz*, f. Kupferbräune.
 mit Sauereifen, Kohlenfäure, Waſſer und Braunſtein, *Stütz*,
 Kupferfchwärze.
 mit weniger Kohlenfäure und mehr Waſſer, *Stütz*, Kupfergrün.
 Neuföhler f. Cementkupfer.
 ſchlackenartiges, *Scopoli*, verhärtetes Ziegelerz.
 ſchwefelgefäuertes, *Stütz*,
 ſchwefelfaures, *Blumenbach*, } natürlicher (Kupfer) Vitriol.
 traubenförmig gediegenes, gediegenes Kupfer.
 Kupferatlas, Malachit.
 Kupferbeſchlag, blauer, *Gmelin*, erdige Kupferlafur.
 Kupfer-

Kupferblau, *Forster, Lehmann*, Kupferlasur — erdige Kupferlasur — Kupfergrün.

krySTALLISIRTES, *Hermann*, feste Kupferlasur.
natürliches, erdige Kupferlasur.

Kupferblaukrystallen, *Gmelin*, feste Kupferlasur.

Kupferblüthe, *Gmelin*, haarförmiges Rothkupfererz — fastriger Malachit.

Kupferblume, haarförmiges Rothkupfererz — fastriger Malachit — (an der Oberfläche bunt angelauf.) Kupferkies.

Kupferbräune, *Stütz, Gmelin*, verhärtet Ziegelerz.

Kupferbrand

Kupferbranderz } bituminöser Schieferthon — oder (kupferhaltige) Steinkohlen.
Kupferbronzerz }

Kupfererz, alkalisches, *Justi*, (kupferhaltiger) Kalkstein.
arsenikalisches, Weiskupfererz.

arsenikalsaures, *Blumenbach*, Olivenerz.

blaues, *Gerhard*, Kupferlasur.

derbes

krySTALLISIRTES } *Gerhard*, feste Kupferlasur.

staubiges, *Gerhard*, erdige Kupferlasur.

strahliches, *Gerhard*, feste Kupferlasur.

blauliches, Buntkupfererz.

bleichgelbes, *Gmelin*, Kupferkies.

blendiges, *Kirwan*, verhärtetes Ziegelerz.

bräunliches,

braunes, *Gerhard*, } Rothkupfererz.

dichtes grünes, Kupfergrün — Malachit.

erdiges grünes, *Lenz*, Kupfergrün.

fahles, Weiskupfererz.

farbiges, *Justi*, (bunter) Kupferkies.

figurirtes, bituminöser Mergelschiefer.

gelbes, *Gmelin, Scopoli, Hermann*, } Kupferkies.

gelblichgrünes, *Brünnich*,

glasartiges, Kupferglanz.

graues, *Wiedemann, Brünnich*, Kupferglanz — Fahlerz — Weiskupfererz.

grünes, *Gerhard*, Malachit — Kupfergrün.

eisenschüßliges, *Suckow*, eisenschüßliges Kupfergrün.

in derben Stücken von unbestimmter Gestalt, *Gerhard*,
dichter Malachit.

krySTALLISIRTES, *Gerhard*, fastriger Malachit.

reineres erdiges, *Suckow*, Kupfergrün.

- Kupfererz**, grünes reineres verhärtetes, *Suckow*, Malachit.
 staubiges, *Gerhard*, Kupfergrün.
 strahlendes, *Gerhard*, faßriger Malachit.
 grünliches, *Gmelin*, Kupferkies.
 pechhaftes schwarzes, verhärtetes Ziegelerz.
 rothes derbes von blättrichem Gewebe, dichtes Rothkupfererz.
 haarförmiges f. Kupferblüthe.
 schlackenhaftes grünes, *Brünnich*, schlackiges, eisenschüßiges
 Kupfergrün.
 schwarzes, *Gmelin*, *Brünnich*, in *Ungarn* Fahlerz — *Lehmann*
 Kupferglanz.
 schlackiges, verhärtetes Ziegelerz.
 seidenhaftes, faßriger Malachit.
 stahlderbes, Fahlerz.
 weißes, Weißkupfererz.
 weißgelbliches, Weißkupfererz.
Kupferfahlerz, Fahlerz.
Kupferfedererz, faßriger Malachit.
Kupfergewächs, in *Oesterreich*, Rothkupfererz.
Kupferglanz IV. E. 2.
Kupferglanz, blättricher, IV. E. 2. b.
 dichter, IV. E. 2. a.
Kupferglanzerz, Kupferglanz.
Kupferglas, Kupferglanz.
 blättriches, blättricher Kupferglanz.
 buntes, Buntkupfererz.
 dichtes, dichter Kupferglanz.
 fahles, Fahlerz.
 graues, *Hermann*, Kupferglanz.
 grünes, schlackiges eisenschüßiges Kupfergrün.
 rothes, *Gerhard*, *Hermann*, Rothkupfererz — Buntkupfererz.
 schwarzes, verhärtetes Ziegelerz.
 violettes, *Hermann*, Buntkupfererz.
Kupferglaserz, *Gerhard*, *Stütz*, Kupferglanz.
 rothes, *Hermann*, Rothkupfererz.
 schwarzes, f. schwarzes Kupferglas.
Kupferglimmer, *Gmelin*, Glimmer.
Kupfergrün IV. E. 12.
 Kupfergrün, *Gmelin*, *Scopoli*,
 angeschossenes, *Romé de Lisle* } Malachit.
 derbes

Kupfer-

Kupfergrün, eisen-schüffiges, IV. E. 13.

Kupfergrün, eisen-schüffiges erdiges, IV. E. 13. a.
schlackiges, IV. E. 13. b.

Kupfergrün, strahlisches, fafriger Malachit.

Kupferhieken f. Hieken.

Kupferhornerz f. verhärteter Urankalk.

Kupferkalk, grüner, *Brünnich*, Malachit.

Kupferkies IV. E. 4.

Kupferkies, arsenikalischer weißer, Weißkupfererz.

Kupferkieserz, Kupferkies.

Kupferkrystallen, *Gmelin*, gediegenes Kupfer.

Kupferlasur, Buntkupfererz.

Kupferlasur IV. E. 10.

Kupferlasur, erdige, IV. E. 10. a.

Kupferlasur, fafrige, } strahlische Kupferlasur.
feste, }

Kupferlasur, strahlische, IV. E. 10. b.

Kupferlasur, zerreibliche, erdige Kupferlasur.

Kupferlasurerz, Buntkupfererz.

Kupferlebererz, Rothkupfererz (in gelblichbraunem Eisen-
steine mit Ziegelerz, Kupferschwärze und gediege-
nem Kupfer) — Ziegelerz — Buntkupfererz — Le-
berkies.

Kupfermoos, gediegen Kupfer.

Kupfermulm, Kupferschwärze — *Brünnich*, erdiges Ziegelerz.
rother, f. Kupferocher.

schwarzer, *Hermann*, Kupferschwärze.

Kupfernickel IV. N. 1.

Kupfernickel, gediegener, Kupfernickel.

Kupfernickelbeschlag } Nickelocher.

Kupfernickelocher }

Kupferocher

rother, *Waller*, } erdiges Ziegelerz.
schwarzer, Kupferschwärze.

Kupferpecherz, verhärtet Ziegelerz — *Wiedemann*, Braun-
eisenstein dem Glaskopf sich nähernd mit eingespreng-
ten Kupferkalken oder Kupfererzen.

Kupferröthe, *Hermann*, f. Kupferocher.

Kupferrothgültigerz, Rothkupfererz.

Kupferſand, ſalzſaurer, *Blumenbach*, ſ. Atacamit.

Kupferfanderz, Sandstein (mit zufällig beygemengten Kupfererzen, vorzüglich Kupfergrün).

Kupferschiefer, bituminöser Mergelschiefer (mit eingesprengtem Kupferkiese, Kupfergrün, erdiger Kupferlasur, Silberglanz).

Kupferschwärze IV. E. 7.

Kupferspath, *Veltheim*, Kupfergrün.

Kupfervitriol, natürlicher,

Kupferwasser, blaues, natürlicher } (Kupfer) Vitriol.

grünes, gewachsenes, } natürl. (Eisen) Vitriol,

weisses, natürl. (Zink) Vitriol.

z, Hermann, Weifskupferer

Kupferweißserz, *Hermann*, Weiskupfererz.

Kupferwicken, *Gmelin*, Malachit (in Körnern).

Kupferwolle, *Gmelin*, (haarförmig) gediegenes Kupfer.

Kupferziegelerz, Ziegelerz.

erdiges, erdiges Ziegelerz.

dichtes,

verhärtetes,

dichtes, { verhärtetes Ziegelerz,

Ky, Gmelin, f. Luxfaphir.

Kyanit, f. Cyanit.

L.

Labradorblende, labradorische Hornblende:

Labradorfeldspath, Labradorstein.

Labradorhornblende, labradorische Hornblende.

Labradorstein I. D. 10. d.

Labradorstein, labradorische Hornblende.

Laimen (IV. 2.)

Laimland, Laimen.

Landkartenalabaster, dichter Gyps,

Land.

- Landschaftsachat, Achat mit (landschaftsähnlichen)
 Zeichnungen, f. Moccastein.
 Landschaftsstein, f. Ruinenmarmor.
 Lankarette, *Cingalisch*, f. Aechter Rubin.
 Laret, Speckstein.
 Lasurstein f. Lazurstein.
 Lava I. D. 28. (V. 1.)
 Lava, dichte, (V. 1. b.)
 Lava, dichte, *Voigt*, Basalt.
 erdige, *Stütz*, f. Pozzolanerde.
 erhärtete dichte, *Stütz*, Piperino.
 glasartige, Obsidian.
 Lava, gläfige, (V. 1. a.)
 Lava, gläfige, *Suckow*, Obsidian.
 Lava, löcherichte, (V. 1. c.)
 Lava, poröse, *Voigt*, Trafs.
 schlackige, *Efner* macht eine eigene Art daraus.
 schlackenartige, löcherichte Lava.
 schwammige, nach *Efner* eine eigene Art.
 schwarze dichte, *Voigt*, Basalt.
 weisse gläfige, *Voigt*, f. Müllerisches Glas.
 zellige, *Kirwan*, löcherichte Lava.
 zermalnte, *Suckow*, vulcanische Asche.
 Lavaglas, Obsidian — f. Müllerisches Glas.
 grünes, Olivin.
 schwarzes islandisches, Obsidian.
 Lavetzstein, Topfstein.
 Laugenfalsz, mineralisches, natürliches Mineralalcali.
 Layenstein, Thonschiefer.
 Lazulit I. C. 30.
 Lazur, blauër, Kupferlasur.
 Lazurerz, Buntkupfererz — *Zufi*, (buntangelaufener) Kupferkies — *Forster*, Kupferlasur.
 Lazurstein I. C. 29.
 Lazurstein, europäischer, (blauer) Feldspath — Kupferlasur.
 hochgelber, Zeolith. wahrer, Lazurstein.
 unächter, *Stütz*, Lazulit. — weisser, Zeolith.
 Leberbeschlaz f. Kupferlebererz.

- Lebereisenerz**, Leberkies.
Lebererz, *Scopoli*, Hornerz — *Cronstedt*, *Gmelin*, Quecksilberlebererz — in *Freiberg*, (mit Blende gemengter) gemeiner Bleyglanz — *Gmelin*, f. Kupferlebererz.
Leberfels, sandiger Thon (als Dach der Steinkohle) bey *Zwickau*.
Lebergebirg, in *Oberösterreich*, gemeiner Thon (mit beygemengtem Steinsalze).
Lebergyps, *Stütz*, Fraueneis (mit Erdpech).
Leberkies IV. F. 2. c
Leberkies, *Gmelin*, verhärteter Mergel — zu *Marienberg*, (silberhaltiger) Schwefelkies.
Leberschlag, Leberkies.
Leberspath { am *Harze* Schwerspath mit Erdpech — *Stütz*, *Gmelin*,
Leberstein { *Hacquet*, Fraueneis mit Erdpech — blättricher Gyps mit Erdpech — *Emmerling*, Gyps mit Stinkstein innigst gemengt. *Hacquet* dichter Kalkstein mit Thon, Kieseelerde, Wasser und Schwefelleberluft.
Lebersteine, am *Harze*, gemeiner Schwefelkies.
Lebetsstein, Topfstein.
Lecherz, im *Temeswarer Banath*, Kupferglanz.
Lederkalk, gemeiner dichter Kalkstein.
Lederkobolt, *Gerhard*, gelber Erdkobolt.
Ledigstein f. Seifenzinn.
Lehskohlen, bey *Zwickau*, (die beste) Steinkohle.
Lehm, Laimen.
Leimstein, *Brünnich*, körniger Kalkstein.
 mit Serpentinndrusen } f. Ophit.
 schuppenartiger }
Lein, unverbrennlicher, *Amianth*.
Lemnische Erde, Bol.
Lendenstein, *Nephrit*.
Lepaditen f. *Patelliten*.
Lepidolith I. D. 20.
Lepidolith, krystallisirter, schörlartiger *Beryll*.
Lerchenschwamm, Bergmilch.
Lesestein, Raseneisenstein.
Letten, Töpferthon.

Letten

Letten (III. 10.)

Leuchspath, *Cronstedt*, Flußspath — krummschaaliger
Schwerspath.

Leucit I. C. 6.

Leucolith, Leucit.

Leyenstein, am *Rhein*, Thonschiefer.

Licheniten, braunsteinartige Zeichnungen von Moosen.

Lilalith, *Born*, *Fichtel*, Lepidolith,

krySTALLisirter, schörlartiger Beryll.

Lilienstein f. Encriniten.

Lillalith f. Lilalith.

Limniten, braunsteinartige Zeichnungen kleiner Seen und
Buschwerke.

Lindstein, Morasterz.

Lindenstein f. Lendenstein.

Linienstein, im *Bayreuthischen*, (blaulichter) gemeiner Jas-
pis (mit parallel laufenden schwärzlichen Linien, wel-
che Vierecke bilden).

Linsenerz, körniger Thoneisenstein.

Linsenspath, Kalkspath.

Linsenstein, Roogenstein — Mandelstein (mit innliegen-
den linsenförmigen Körnern).

Litophyten, versteinerte harte Seegewächse (Steinpflanzen).

Lituiten, versteinerte Bischofsstäbe.

Lochberg

Lochen

Lochschiefer

Lochwerk

} im *Mannsfeld* und *Hessischen* — bituminöser
Mergelschiefer.

Lodowatafalz, *Gmelin*, (halbdurchsichtiges weißgewöl-
tes) Steinsalz.

Löffelkobolt, *Gmelin*, gediegener Arsenik.

Löschbley, Graphit — Wasserbley.

Lösche, gemeiner Thon (mit Steinkohlen gemengt oder
mit Erdharz durchdrungen).

Luchsauge der *Juwelirer*, Labradorstein (grauer mit Sil-
berfchiller).

Luchsfaphir, *Gerhard*, Obsidian — Saphir (weißer).

Luchsstein der *Alten*, Hyacinth.

Luchssteine f. Belemniten,

Lumachellen, } gemeiner dichter Kalkstein (mit
Lumachellenmarmor, } Versteinerung.)

Lumpenerz f. Zundererz,

Lungenstein, Trafs.

Luxsaphir f. Luchsfaphir,
ungarischer, Obsidian.

Lydischer Stein I. C. 23. b.

Lynkur, } der *Alten*, Hyacinth — *Sufli* (grauer) gemeiner
Lynkurier, } Chalcedon — (rothgelber durchsichtiger) Bern-
stein.

M.

Madendrusen im *sächsischen Erzgebirge*, gemeiner Quarz (aus
zusammengehäuften 6seitigen Säulchen an beiden En-
den mit 6 Flächen zugespitzt, welche verworren
durcheinander liegen).

Madenkies, Strahlkies.

Madenstein, Hornstein (mit Coralliten und kleinen Wurm-
gehäusen).

Madreporiten, versteinerte Sternkorallen.

Mänakan IV. T. I.

Magnet, *Stütz*, Magneteisenstein,
ceylonischer, electrischer Schörl.

Magneteisen, *Scopoli*, } gemeiner Magneteisenstein;
natürlicher, }

Magneteisenstein IV. F. 4.

Magneteisenstein, safriger, *Karsten*, gemeiner Magnetei-
senstein.

Magneteisenstein, gemeiner, IV. F. 4. 2.

Magnetkies IV. F. 3.

Magnetstein, *Vogel*, gemeiner Magneteisenstein.

Mahlwerk, *Gmelin*, (in Quarz eingesprengter) Zinnstein.

Makarka, in *Galicien*, Steinsalz (mit sandigem Mergel ge-
mengt).

Mala-

Malachit IV. E. II.

Malachit, blauer, strahlliche Kupferlafur.

Malachit, dichter, IV. E. II. b.

fafriger, IV. E. II. a.

Malachit, gemeiner, dichter Malachit.

mit glatter knotiger Oberfläche, *Fibig*, Kupfergrün.

Malachitachat, (grüner) Jaspachat.

Mamatowakost, in *Sibirien*, calcinirte Zähne des Wallroffes.

Manakonit, Mänekan.

Mandelstein, basaltischer, (III. I. d.)

Mandelstein, chalcedonischer, *Stütz*, Mandelstein (mit Chalcedonnüssen).

Mandelstein, gemeiner, (II. 6.)

Mandelstein, kalkigter, *Stütz*, Mandelstein (mit Kalkspathnüssen).

thoniger, *Stütz*, Mandelstein (mit Grünerde).

zeolithischer, *Stütz*, Mandelstein (mit Zeolithnüssen).

Manjel palinga, *Malabar.*, Bergkryftall.

Marcafit, gemeiner Schwefelkies — Arsenikkies — gediegener Wismuth.

vorzüglicher, gediegener Wismuth.

weißer, in *Zweybrücken*, Quecksilberhornerz.

Marekanstein, *Pallas*, *Forster*, Obsidian? Zeolith?

Marieneis, *Gmelin*, { Fraueneis — Glimmer.

Marienglas, }

Markant, Zink.

Markasit, Zink, s. Maroasit.

Marlit, *Kirwan*, verhärteter Mergel.

Marmor, gemeiner dichter Kalkstein — körniger Kalkstein.

adriger, gemeiner dichter Kalkstein.

breccienartiger, gemeiner dichter — körniger Kalkstein.

carrarischer, körniger Kalkstein.

dichter, gemeiner dichter Kalkstein.

elastischer, (langsam phosphorescirender mit Kohlensäure übersättigter (körniger?) Kalkstein.

Florentiner, gemeiner dichter Kalkstein — verhärteter Mergel.

Mar-

- Marmor, parischer, }
 salinischer, *Gmelin*, } körniger Kalkstein.
 schuppichter, *Cronstedt*, }
 schwarzer, Basalt — *Gmelin*, Stinkstein.
 weißer, *Kirwan*, körniger Kalkstein.
 wolkiger, gemeiner dichter Kalkstein.
 zöblitzer, Serpentinstein.
- Marmorland, körniger Kalkstein.
 Marmortuff f. Badetuff.
 Martstein, gemeiner Schwefelkies.
 Mauerfalspeter, natürliches Bitterfalz.
 Mauerfalz, natürliches Bitterfalz — *Stütz*, natürliches Mineralalkali.
 Mäuspulver, gediegener Arsenik.
 Mäusezähne, Kalkspath (in dünnen spitzwinklichen einfachen 6seitigen Pyramiden).
 Mautzensteine, zu *Oberlahnstein am Rheine*, Hysterolithen.
 Medusenhaupt, }
 Medusenpalme, } versteinertes Pentacrinith.
 Meerigelsteine, versteinerte Echiniten.
 Meerfalz, Seefalz.
 Meerschaum I. E. 2.
 Meersterne, eine Gattung versteinertes Thierpflanzen.
 Méhl, gegrabenes, Bergmilch.
 Mehlpatz f. Mehlpatz.
 Mehlgyps, Gypserde.
 Mehlkreide, *Gmelin*, *Suckow*, Bergmilch — *Waller*, Mergelerde.
 Mehlpatz, bey *Weimar* und im *Thüringischen*, (blau und gelblichgrauer) gemeiner dichter Kalkstein — im *Bairuthischen* Speckstein — Mergelerde — verhärteter Talk.
 Mehlspath, *Gerhard*, Schwerspatherde.
 Mehlsstein, in *Sachsen*, safriger Kalkstein.
 Mehlszeolith I. C. 27. a.
 Melanit I. C. 7.
 Melanterie, (schwarzer) Atramentstein.
 Melonen, versteinerte, vom Berge Carmel, Feuerstein.

Memphit, gemeiner Chalcedon — Carneol — Fortificationsachat als Versteinerung.

Menacan, }
Menakanit, } f. Manakonit.

Menilit, *Klaproth*, dem Feuersteine sich annähernde Abänderung des Halbpals, im Polierschiefer von Mesnilmontant.

Mennicher Stein }
Menniger Stein } Trafs.

Mergel I. F. A. 9. (III. 3. d.)

Mergel im *Fuldischen*, Porcellanerde.

abfärbender, verhärteter Mergel.

bituminöser, bituminöser Mergelschiefer.

thonartiger, *Kirwan*, verhärteter Mergel.

Mergel, verhärteter, I. F. A. 9. b.

Mergel, von erdiger Consistenz, Mergelerde.

Mergelerde I. F. A. 9. a.

Mergelnüfle,

Mergelschiefer, *Stütz*, *Suckow*, } verhärteter Mergel

Mergelschiefer, bituminöser, I. F. A. 10. (III. 3. e.)

Mergelschiefer, erdpechiger, *Stütz*, bituminöser Mergelschiefer.

Pappenheimer, verhärteter Mergel (von schiefrigem Bruche).

Mergelstein, *Stütz*, verhärteter Mergel — *Schulz*, Thonporphyr.

Mergeltuff, Mergelerde (von zusammengebackenen Theilen).

Messingerz, Kupferkies (mit Blende).

Messinglabrador, *Harzer*, f. Schillerspath.

Metallloth, *Wolfart*, Bergkrystall.

Metallglimmer, *Gerhard*, Glimmer.

Metallmutter, *Gmelin*, f. *Saxum metalliferum*.

Metallsalz, *Gmelin*, Steinsalz (mit grauem Thone gemengt).

Metallspath, Schwerspath.

Micarell, *Kirwan*, f. Pinit.

Milchachat, (milchweifser) Jaspachat.

Milchchalcedon, gemeiner Chalcedon.

Milch-

- Milchkryſtall, Bergkryſtall.
 Milchopal, *Gmelin*, *Stütz*, gemeiner Opal.
 Milchquarz, gemeiner Quarz.
 Milchquarz I. C. 17. c.
 Mitchſaphir, *Gmelin*, (wolkigt weiſſer) Saphir.
 Mildzeug, *Gmelin*, Thonſchiefer.
 Milleporit, verſteinerte Punktcoralle.
 Mineralalkali, natürliches, H. D. r.
 Mineralkermes. natürlicher, *Lenz*, (derbes) Rothſpiesglaserz.
 Minerallaugensalz, *Stütz*, natürliches Mineralalcali.
 Miobare, *Japaniſch*, natürl. Alaun.
 Mirinau, *Cingaliſch*, Glimmer.
 Miſi ſ. Miſy.
 Miſpickel, *Stütz*, gemeiner Arſenikkies.
 Miſpickelſilber, Weiſſerz.
 Miſpilt, gemeiner Arſenikkies.
 Miſy, (gelber) Atramentſtein.
 Mitrax in *Perſien*, Katzenauge.
 Mittelfalz, kalkartiges, natürl. Bitterſalz.
 Mittelſtein, *Hacquet*, (Funken ſchlagender) gemeiner dichter Kalkſtein (mit Sandſtein gemengt).
 Mocaſtein
 Mochaſtein
 Mochhaſtein
 Mochſtein
 Mochuſtein } (grauer) gemeiner Chalcedon (mit dendriſchen Zeichnungen).
 Modellſteine, verſteinerte Terebratuliten.
 Modererz, *Scopoli*, Raſeneiſenſtein.
 Modererzkugeln, Bohnerz.
 Moellon, *Kirwan*, (kalkartiger) Sandſtein.
 Mönchgebirge, bei *Caffel*, Schieferthon.
 Mohnſaamenſtein, Roogenſtein.
 Mohnſalz, in *Gallicien*, Steinſalz (mit ſandigem Mergel gemengt).
 Mohr, mineraliſcher;
 natürlicher, *Ferber*, *Hacquet*,
 mineraliſcher, *Wiedemann*, } ſ. Queckſilbermohr.
 Mokka:

Mokkastein f. Moccastein.

Mondmilch, reine Thonerde — Bergmilch,
bethlehemitische, Gypserde — Bergmilch,
thonartige, reine Thonerde.

Mondstein, Adular — Fraueneis *).

Montmilch f. Mondmilch.

Monocles, versteinerte Käfermuschel.

Moorkohle III. B. 2. b.

Moosachat f. Moccastein.

Moosachat, Achat mit moosartigen dendritischen Zeich-
nungen.

Morasterz IV. F. II. a.

Moraststein, Morasterz — *Lehmann*, Rafeneisenstein.

Morion, (ins schwarze übergehender) Bergkrystall.

Mühlenandstein, kieslicher Sandstein.

Mühlenstein, Gemenge aus Quarz und Speckstein;
gemeiner, thoniger Sandstein.
rheinländischer, *Brünnich*, } *Trafs*.
vulcanischer, }

Mühlstein, *Suckow*, *Stütz*, thoniger Sandstein.

Mühlsteine, versteinerte Trochiten.

Müllerisches Glas, Mittel zwischen Chalcedon und Opal.

Mullenporphyr, *Kirwan*, Basaltporphyr.

Mullenstein, *Kirwan*, (grauer) Basalt.

Mulm, schwarzer silberhaltiger, Silberschwärze.

Mumie
mineralische, } f. Bergbalsam.
natürliche, *Forster*, }

Muminahi, *Persisch*, f. Bergbalsam.

Muriacit, *Pode*, *Fichtel*, Sand mit Gyps, Kochsalz und
Kalkerde. *Klaproth*.

Muricalcit, *Kirwan*, Bitterspath.

Muriciten, versteinerte Stachelschnecken.

Murk, *Storr*, } Glimmerschiefer mit Granaten.
Murkstein, }

Muschel.

*) Wiedemann führt diese als Art des Feldspathes auf und begreift
darunter den Adular und das Katzenauge.

Muschelachat f. Korallenachat.

Muschelkalkstein, } Gemeiner dichter Kalkstein — *Gerhard*,

Muschelmarmor, } verhärteter Mergel.

opalisirender, gemeiner dichter Kalkstein.

Musculiten, kurze gleichschalige 2schalige Muscheln.

Muscherkugeln, *Gmelin*, Feuerstein (in hohlen kuglichten Stücken).

Muttersteine, Hysterolithen.

Myricit, versteinerte Art von Entomolith.

Myrten, *Kirwan*, Meerschaum.

Myfi } f. Mißy.

Myfli } f. Mißy.

Mytuliten, kurze dabey breite 2schalige Muscheln.

gekrümmte, versteinerter *Mytilus unguatus*.

gerade, versteinerter *Mytilus edulis*.

N.

Nachberg, in *Bottendorf* und *Mannsfeldisch*. bituminöser Mergelschiefer.

Nadelkopfspath, } Kalkspath.

Nadelspath, }

Nadelstein IV. T. 2.

Nadelzinnerz, *Klaproth*, (nadelförmig krystallisirter) Zinnstein.

Näpfchenkobolt, } am *Harze*, gediegener Arsenik.

Näpfelkobolt, }

Nagelerz, stänglicher Thoneisenstein.

Nagelfels, Breccie (aus Hornstein-Quarzgeschieben mittelst eines kalkigten Thones gebunden).

Nagelfluhe, in der *Schweitz*, Breccie (aus grossen und kleinen Granit- Quarz- Kalkstein- und Thonschiefergeschieben).

Nagelkopfspath, Kalkspath.

Nagyagerz IV. B. 2.

Namiester Stein, Sandstein (mit Granaten) — *Gerhard*, (grau- und gelbgefleckter) gemeiner Chalcedon (mit Granaten).

Naphta

Naphtha

mineralische, } Erdöl.
unreine, }

Narrenkappe, doppelte, versteinertes Ochsenherz.

Natterzungen, verstein. Zähne des Jonasfisches.

Nautiliten, versteinerte Schiffskutteln.

Neckstein, Zinnstein.

Negrillo, in *Spanien*, Sprödglanzerz.

Negritios, in *Spanien*, Fahlerz.

Nelkensteine f. Caryophylliten.

Nemolithen, braunsteinartige Zeichnungen von Wäldern.

Nephrit I. E. 4. *).

Nephrit, gemeiner, I. E. 4. a.

Nerititen, versteinerte Schwimmschnecken.

Nesher in *Schmalkalden*

Neschber

Neschberg

Nesperig in *Thüringen* u. *Henneberg*

Neuföhler Kupfer f. Cementkupfer.

Nichts, weißes, Gypserde.

Nickelblumen, Nickelocher.

Nickelerz, Kupfernichel.

Nickelkalk, }

Nickelmulm, } Nickelocher.

Nickelocher IV. N. 2.

Nickelvitriol, *Veltheim*, Nickelocher.

Nicolo f. Onyx.

Nierenerz, Rafeneisenstein.

Nierenhelfer, }

Nierenstein, } Nephrit.

serpentinsteinartiger, (blättricher) Speckstein.

Nigrillo, *Spanisch*, Sprödglanzerz.

Nigrin IV. T. 3.

Nile,

*) *Lenz* führt als Arten des Nephrits den gemeinen Nephrit und den Bitterstein auf.

- Nile, *Cingalisch*, } Saphir.
 Nilem, *Malabarisch*, }
 Nilkiesel, } ägyptischer Jaspis.
 Nilstein, }
 Noberig, } bituminöser Mergelschiefer.
 Nohberg, }
 Nork, *Storr*, Glimmerschiefer (mit Schörl).
 Norka, der *Schweden*, Glimmerschiefer (mit Granaten).
 Notenstein, Sandstein (mit notenähnlichen Figuren).
 Novaculitporphyr, *Kirwan*, Wetzschiefer (mit innliegendem Feldspathe).
 Nußholzstein, dichter Gyps (mit lichte- und dunkelgelblichbraunen Streifen) bey *Osterröda*.

O.

- Oberberg im *Hessischen* und *Mansfeldischen*, bituminöser Mergelschiefer.
 Obsidian I. C. 24.
 Obsidian, schlackiges Erdpech.
 grünlichter, }
 schwarzer, } Stütz, Obsidian.
 schwarzgrauer, }
 weißlichter, Stütz, f. Müllerisches Glas.
 Obsidianporphyr (I. 6. 2.)
 Ocher, schwarzer, Wasserbley.
 Ochsenauge, der *Juwelierer*, (schwarzgrauer ins stahlgrüne oder graue schielender) Labradorstein.
 Ochsendarm f. Vermiculit.
 Ochsenherzen, Herzmuschelsteine.
 Oczkowata, (Sul) *Gmelin*, (durchsichtiges) Steinsalz.
 Odontolith, Versteinerung von Zähnen.
 Oel, persisches, Erdöl.
 Oelandstein, *Cronstedt*, gemeiner dichter Kalkstein.
 Oelstein, Wetzschiefer — in *Kärnthén* verhärteter Mergel.
 Ohrmuschelstein, Versteinerung einer ohrförmigen Muschel.
 Oisonnit, Thumerstein.

Olanoi,

Olanoi, *Arabisch*, Zinn.

Olivenerz 4. E. 14.

Olivensteine, versteinerte Echinitenstacheln.

Oliventopas, *Gmelin*, Hyacinth?

Olivin I. C. 3.

Olivinblende, Olivin — Augit.

Onychel, } (gestreifter) Chalcedon.
Onyx, }

Onyxalabaster f. Kalkfinter.

Oolithi, Roogenstein.

Opal I. D. 6. *)

Opal, bunter, farbenspielender, *Wiedemann*, edler Opal,
ceylonischer, f. Mondstein:
des Nonius, edler Opal.

Opal, edler, I. D. 6. a.

Opal, gelber, } gemeiner Opal.
von Kosemütz, }

Opal, gemeiner, I. D. 6. b.

Opal, gestreifter, *Suckow*, Holzopal.

grüner, von Kosemütz, Halbopal.

milchweißer, von Kosemütz, gemeiner Opal.

mit Holztextur, *Wiedemann*, Holzopal.

morgenländischer, } edler Opal.
orientalischer, }

röthlicher, von Kosemütz, gemeiner Opal.

veränderlicher, f. Weltauge — Katzenauge:

vielfarbig spielender, *Stütz*, edler Opal.

Opaleisenstein, *Klaproth*, Halbopal.

Opalmutter, Graustein (mit eingesprängtem edlen Opale).

Operment, *Gerhard*, } gelbes Rauschgelb.
gediegenes, }

Ophiolith, Versteinierung von schleichenden Amphibien.

Ophit, *Cronstedt*, Kalkstein (mit beygemengtem Serpentin-
steine oder Topfstein, f. Serpentinfels — Speckstein
(mit innliegendem Quarze, Feldspathe, Schörle, Kalk-
spathe und Granate) — *Lehmann*, Serpentinstein (mit
Adern von Kalkstein oder Kalkspath). — *Brisson*,
H 2 Grün-

*) *Wiedemann* begreift alle vier Arten unter diesem Gattungsnamen.

Grünstein? *Waller*, Feldspath (mit Hornblende) — *Gmelin* und *Brünnich*, Serpentinsteine (mit Kalkspathnüssen, Kalksteinbrocken und Schörl). — *Esfner*, edler Serpentinsteine.

Ora bianco, der *Spanier*, Platina.

Orgelstein, versteinertes Madreporit.

Orlowasalz, in *Galicien*, Steinsalz (in weissen Thon eingesprenzt).

Ornitholith, Versteinigung von Vögeln.

Orthoceratiten, vielkammerige Cochlitzen — gebogene Lithutiten.

Osteolith, Versteinigung einzelner Knochen.

Ostraciten, versteinerte Austern.

Otterling, *Storr*, Jaspachate (mit Schörl).

P.

Paniten, einschalige Muschelversteinigungen mit einem einzigen ganz kleinen Gewinde.

Pantherstein, gemeiner Jaspis.

Papiermergel, (schiefriger) verhärteter Mergel.

Pappenstein, Malachit.

Paragon, gemeiner, dichter Kalkstein.

Paschech, *Persisch*, Smaragd.

Patelliten, versteinerte Napfschnecken.

Patje Turemali, *Malabar*. u. *Cingalisch*, electrischer Schörl.

Pechblende, Pecherz — *Brünnich*, schwarze Blende von feinkörnig abgeforderten Stücken.

Pecherz, verhärtet Ziegelerz.

Pecherz IV. S. 1.

Pechkupfererz, *Stütz*, verhärtetes Ziegelerz.

Pechkohle III. C. 2. c.

Pechopal, gemeiner Opal — *Stütz*, Halbopal — *Gmelin*, Pechstein.

Pechstein, blauer von Menils montant, Menilit, gläserner, Obsidian.

krySTALLISIRTER, Eisenkiesel,

Pech-

- Pechstein, von Mongatsch in Ungarn, gemeiner Jaspis.
 Pechsteinfels, Pechstein.
 Pechsteinporphyr (I. 6. c.)
 Pectiniten, versteinerte Kammuscheln.
 Pectunculiten, versteinerte kleine Chamiten.
 Pedra quadrata, *Semmedo*, gemeiner Schwefelkies.
 Pentacriniten, versteinertes Medusenhaupt.
 Peridot, *Gmelin*, (ins Graue schielender) Topas.
 Perigord, *Emmerling*,
 Perigordbraunstein,
 Perigordstein, } dichtes Grau - Braunsteinerz —
 Schwarz - Braunsteinerz.
 Perlmutterspath, am *Harze*, (tafelartiger) Kalkspath (mit
 Perlmutterglanze).
 Perlsalz, in *Gallicien*, Steinsalz (von kleinkörnig abgefon-
 derten Stücken).
 Perlstrand, Quikstrand.
 Perlschlacke, *Gmelin*, gläserne Lava — *Suckow*, f. Mülleri-
 sches Glas.
 Perlspath, *Romé de Lisle*, Braunspath.
 Perlstein I. D. 7.
 Perlstein, *Blumenbach*, am *Harze*, Wacke?
 Perodoll, *Gmelin*, Topas.
 Petrilith, *Kirwan*, (würflicher) gemeiner Feldspath.
 Petuntse der *Chineser*, gemeiner Feldspath — Flußspath.
 Petuntseporphyr, *Kirwan*, Feldspathporphyr.
 Pfannenstein, Topfstein — safriger Kalkstein.
 Pfefferstein, Roogenstein.
 Pfeifenerde, Töpferthon.
 Pfeifenmergel, (röhrichter) Mergel.
 Pfeifenthon, Töpferthon.
 Pfeilerstein, Basalt.
 Pfeilstein, Basalt — *Kirwan*, gemeiner Strahlstein.
 Pfeilsteine f. Belemniten.
 Pfennigerz, Raseneisenstein.
 Pfennigsteine f. Heliciten.
 Pflinz, *Gmelin*, Spatheisenstein.
 Phengit in *Freyberg*, Kalkspath.

- Phlogiston, krySTALLisirtes, Diamant.
 Pholaditen, versteinerte Pholaden, f. Pinniten.
 Phospholit, *Kirwan*, Alaunerde mit Phosphorsäure,
 Phosphorit, *Kirwan*, *Estner*,
 erdiger, } *Estner*, Apatit, } Apatit,
 gemeiner, } erd. u. krySTALLif. }
 Phosphorkalk, *Stütz*,
 Phosphorkalkstein, *Blumenbach*, Apatit *).
 Phosphorspath, Flußspath — *Estner*, *Stütz*, Apatit,
 Phyllolith, *Gerhard*, blättericher Kalkstein.
 Piedra y mancevo de hierro, *Spanisch*, Magneteisenstein,
 del Yuca, *Spanisch*, Schwefelkies.
 Pinienstein f. Mandelstein.
 Pinit, nach *Estner* eine eigene Gattung.
 Pink, *Gmelin*, Hyacinth.
 Pinniten, versteinerte Schneckenmuscheln.
 Piperino, (zusammengebackener) vulcanischer Tuf — Trafs
 — *Suckow*, verhärtete vulcanische Asche (mit Schörl,
 Bimsstein).
 Piperino (V. 3. c.)
 Piperino, rother, Trafs (mit beygemengtem rothen Bims-
 steine).
 Pirnstein, Bernstein.
 Pisasphalt f. Asphalt.
 Pisolith, Roogenstein — Erbsenstein.
 Pisasphalt f. Pisasphalt.
 Plachmahl, } in *Kremnitz*, Fahlerz.
 Plachmann, }
 Pläner bey *Freyberg* u. *Dresden*, gemeiner dichter Kalkstein.
 Planiten, versteinerte Meerohren.
 Plasma I. C. 21. b.
 Platin, gediegenes, *Stütz*, gediegene Platina.
 Platina, Platina — *Waller*, gediegene Platina.
 del Pinto, *Vogel*, *Cronstedt*, *Waller*, Platina,
 Platina, gediegene, IV. A. 1.

Plati-

*) *Blumenbach* macht eine eigene Gattung daraus, wozu der derbe
 und safrige Phosphorkalkstein als Arten gerechnet werden.

Platina, magnetische, *Gerhard*, }
rohe } gediegene Platina.

Plin in *Steiermark*, Spatheisenstein.

Pockenstein am *Harze*, gemeiner Mandelstein.

Polierschiefer I. D. 11.

Polierstein, Polierschiefer.

Polymniten, braunsteinartige Zeichnungen kleiner Sümpfe.

Polzevera, Serpentinsteine (mit Kalkstein oder Kalkspath-
adern).

Porcellanerde I. D. 2.

Porcellanerde, unächte, Töpferthon.

Porcellanjaspis I. D. 5. c. (V. 5.)

Porcellanit, *Kirwan*, Porcellanjaspis.

Porcellaniten, in die Höhe gewundene Cochlitzen.

Porcellanstein, *Peithner*, Porcellanjaspis.

Porcellanthon, *Gerhard*, *Stütz*, Porcellanerde.
unächter, Töpferthon.

Porphyr (I. 6.)

Porphyr, *Voigt*, Thonporphyr.

eigentlicher, *Nose*, Hornstein- und Thonporphyr — *Blumen-
bach* (mit Hornblende und Feldspath).

hornartiger, *Leske*, Porphyrschiefer — *Nose*, Hornsteinporphyr.
kieseliger, *Kirwan*, Pechstein- Hornstein- Obsidian- Feld-
spathporphyr).

schiefriger, *Kirwan*, Porphyrschiefer.

talkiger, Topfstein oder Serpentinsteine (mit innliegendem
Feldspathe).

thoniger, *Kirwan*, Porphyr, dessen Hauptmasse verhärteter
Thon, Hornblende, Trapp, Basalt und Thonschiefer
seyn soll.

übermengter, Porphyr (mit mehr als zweyerley Gemengtheilen).
unächter, Thonporphyr.

Porphyrtartiges Gestein, *Charpentier*, *Nose*, Thonporphyr.

Porphyrfels, *Haidinger*, Porphyr.

Porphyrit, Thonporphyr — *Stütz*, Porphyrschiefer? (mit
eingemengten Quarzkörnern).

Porphyrlava, *Faujas de St. Fond*, Porphyrschiefer.

Porphyrschiefer (I. 7.)

Portlandstein, *Suckow*, *Kirwan*, Roogenstein.

- Portfoy-Granit, Granit (mit vorwaltendem Feldspathe).
 Posaunenschnecken, versteinerte Bucciniten.
 Potaſche, ſalpetergeſäuerte, *Stütz*, natürlicher Salpeter.
 Pounxa in *Tibet*, *Veltheim*, Tinkel.
 Pouzzolanerde, vulcaniſche Aſche, (ſtaubig und zuſam-
 mengebacken).
 Pramnion, *Plinii* und *Agricol.*, Bergkryſtall.
 Praſem I. C. 17. e.
 Praſem, capſcher, }
 kryſtalliſirter, *Hocquet*, } Prehnit,
 ſchleſiſcher, *Gerhard*, Chryſopras,
 Praſer ſ. Praſem.
 Prehnit I. C. 26.
 Preßfüßenſtein, bey *Oſterroda*, Gyps.
 Probierſchiefer, *Brünnich*, lydiſcher Stein — Baſalt.
 Probierſteiniſchiefer, *Brünnich*, lydiſcher Stein.
 Pſeudopal, *Kirwan*, Katzenauge.
 Pſeudoſchörl, *Eſtner*, Thumerſtein.
 Puddingſtein, Breccie — Conglomerat von Feuerſtein.
 Kieſelſchiefer- und Quarzgeſchieben mittelſt eines
 kieſlichen Kittes.
 Punammuſtein in *Neuſeeland*, Beilſtein.
 Punktachat, Achat (mit verſchiedenſärbigen Punkten ge-
 zeichnet).
 Purbeckſtein, *Kirwan*, *Suckow*, Roogenſtein.
 Purpuriten, in die Höhe gewundene Cochlitien.
 Purpuriſchiefer in *England*, (blaulicher) Thonſchiefer.
 Puſperagen, *Ceyloniſch*, Topas.
 Puzzolane, Puzzolanerde — Traß — vulcaniſche Aſche.
 Puzzolanerde (V. 3. a.)
 Pyramidalerz, gemeiner Bleiglianz.
 Pyramidalſpath, Kalkſpath — *Gmelin*, *Gerhard*, Fraueneis,
 achtſeitiger } Kalkſpath,
 neunſeitiger }
 Pyroſmaragd von Nertschinskoy, (violetter) Flußſpath.
 Pyrophan, *Born*, (mit Wachs getränktes) Weltauge.

Q

Quaderstein, *Stütz*, kalkigtthonig^r Sandstein.

Quarz I C. 17. (I. 8.)

Quarz, apfelgrüner, *Prehnit*.

blättricher, *Kirwan*, (zelliger) gemeiner Quarz.

cubischer, *Boracit*.

durchsichtiger, *Kirwan*, Bergkrystall.

elastischer, *Kirwan*, f. Elastischer Stein aus Brasilien.

fafriger, gemeiner Quarz (von fafrigem Bruche).

fetter, gemeiner Quarz (mit muschlichem Bruche).

gefroener, in *Gersdorf*, gemeiner Quarz (in hellglänzenden kleinen Krystallen).

Quarz, gemeiner, I. C. 17. d.

Quarz, gemeiner lauchgrüner, *Wiedemann*, Prasem.

gemeiner rosenrother, *Wiedemann*, Milchquarz.

geometrischer, *Gerhard*, (blättricher) gemeiner Quarz.

glasartiger, f. fetter Quarz.

kalkartiger, *Boracit*.

magerer, f. Trockner Quarz.

rosenrother, Milchquarz.

sandigter, *Kirwan*, Sandstein.

schaaliger, Milchquarz.

trockner, gemeiner Quarz (mit splittrichem Bruche).

vieleckigter, *Boracit*.

violetter, *Cronstedt*, Amethyst.

undurchsichtiger, *Kirwan*, gemeiner Quarz.

wurmförmiger, *Gmelin*, Träfs.

Quarzachat, *Gmelin*, Achat (mit vielem Quarze).

Quarzdrusen, gemeiner Quarz.

Quarzfels,

derber,

gemeiner,

granatischer, f. Murkstein.

schiefriger, *Stütz*, Glimmerschiefer.

} *Stütz*, Glimmerschiefer.

Quarzhornfels, *Stütz*, Hornstein (mit beygemengtem Quarze).

Quarzkiesel, gemeiner Quarz — Bergkrystall (in Geschieben).

QuarzkrySTALL, gemeiner Quarz — *Cronstedt*, Bergkrystall, cubischer, *Lafius*, *Boracit*.

Quarzporphyr (I. 6. d.)

Quarzschiefer, *Charpentier*, Gneifs — *Gmelin*, Glimmerschiefer.

Quarzsinter, *Gmelin*, *Klaproth*, (tropfsteinartiger) gemeiner Quarz.

- Quarzwürfel, Boracit.
 Quarzwurffstein, *Stütz*, zusammengeleimte Quarzgeschiebe.
 Queckfilber, gediegenes, IV. C. 1.
 Queckfilber, gegrabenes, gediegenes Queckfilber.
 geschwefeltes, Zinnober.
 natürliches, gediegenes Queckfilber.
 rothes, *Gerhard*, natürlicher rother Queckfilberkalk.
 schwarzes, *Gerhard*, Queckfilberlebererz.
 vitriolisches und salzsaures, Queckfilberhornerz.
 Queckfilberbranderz, *Wiedemann*, Queckfilberlebererz —
 Stütz, (graulichschwarzer mit Erdpech durchzogener)
 Thon (schiefer) (mit eingemengtem Zinnober) —
 Brandstiefer (mit Queckfilber gemengt).
 Queckfilbererz, derbes, natürl. Amalgam.
 grünes und blaues, im *Nassauischen*, Queckfilberlebererz.
 kupferhaltiges, *Brünnich*, *Kirwan*, *Bergmann*, s. schwarzes
 Queckfilbererz.
 rothes natürliches, natürlicher Queckfilberkalk.
 schwarzes, *Wiedemann*, mit Kupfer und Schwefel innigst ge-
 mengtes Queckfilber.
 Queckfilberguhr, gediegenes Queckfilber.
 Queckfilberhornerz IV. C. 3.
 Queckfilberkalk, rother natürlicher, *Born*, *Kirwan*, mit
 Sauerstoff verbundenes Queckfilber.
 Queckfilberlebererz IV. C. 4.
 Queckfilberlebererz, blättriches, schiefriges Queckfilberle-
 bererz.
 Queckfilberlebererz, dichtes, IV. C. 4. a.
 schiefriges, IV. C. 4. b.
 Queckfilbermohr wird als eigene Gattung aufgeführt.
 Queckfilbermohrerz, Queckfilbermohr.
 Queckfilbersanderz, Sandstein (mit zufällig beygemengtem)
 Zinnober.
 Queckfilberschwefellebererz, *Born*, *Hacquet*, (schwefel-
 lebriger) Zinnober.
 Queckfilberstein, gediegen Queckfilber.
 Queckfilberthonschiefererz, *Hacquet*, Queckfilberlebererz.
 Quellsand, Quicksand.

Quick-

Quicksand (IV. 1. b.)

Quickfilber f. Queckfilber.

Quis, gemeiner Schwefelkiß — Kupferkiß.

R.

Rabenstein, Belemnit — in *Ungarn*, Obsidian.

Räderkorallen f. Encriniten.

Rädersteine f. Trochiten.

Rafas, *Arabisch*, Blei.

Rafetinnä in *Island*, Obsidian.

Rapakivi in *Finnland*, Granit (ohne Quarz) — *Wiedemann*,

Granit (mit sehr wenigem Quarze) — *Stütz*, Granit (ohne Glimmer).

Rappenstein f. Rabenstein.

Raseneisen, *Stütz*, Raseneisenstein.

Raseneisenstein IV. F. II.

Rasenerz, Weisserz.

Rattenpulver, } gediegener Arsenik — in *Lankashire*

Ratzenstein, } Witherit.

Rauchachat, (schwärzlich-graulichbrauner) Achat.

Rauchkrystall, } (nelkenbrauner) Berg-

Rauchtopas, *Gerhard*, *Brünnich*, } krystall.

Rauchwacke, (im Mannsfeldischen) gemeiner dichter Kalkstein,

Raum, Brandschiefer — Schieferthon.

Rauschgelb IV. Q. 3.

Rauschgelb, *Gerhard*, } rothes Rauschgelb.
gediegenes, *Cronstedt*, }

Rauschgelb, gelbes, IV. Q. 3. a.

rothes, IV. Q. 3. b.

Rauschgelbkies, *Brünnich*, gemeiner Arsenikkies.

Rautenipinell, *Gmelin*, Spinell.

Realgar, rothes Rauschgelb.

gelber, gelbes Rauschgelb.

rother, rothes Rauschgelb.

Regen.

Regenbogenachat, } (lichtegrauer, mit Regenbogenfar-
 Regenbogenchalcedon, } ben spielender) gemein. Chalcedon.
 Regenbogenerz am *Harze*, (pfauenschweifig bunt angelau-
 fener) gemeiner Bleyglanz.

Reißbley, *Stütz*, Graphit — Wafferbley.

blättriches, }
 schuppiges, } *Stütz*, Graphit.

Refegal, }
 Refigal, } Rauschgelb.

Reteporit, versteinerte Seerinde.

Rhamer, *Lenz*, natürlicher Salpeter.

Rheindiamant, Bergkrystall (in Geschieben).

Rheingold f. Waschgold.

Rheinkiesel f. Rheindiamant.

Rhomboidalquarz, Feldspath.

Rhomboidalchörl, *Batsch*, Thumerstein.

Riemenstein, }
 Riementalk, *Stütz*, } Cyanit.

Rindenstein, safriger Kalkstein.

Rindfleischstein, (fleischrother) Jaspachat.

Ringachat f. Kreisachat.

Robal, gemeiner Granat.

Rochwand zu *Eisenerz in Steyermark*, gemeiner dichter
 Kalkstein.

Röhrenachat, Achat aus Röhren zusammengesetzt.

Röhrerz bey *Herrenhausen im Württemberg.*, brauner Eisen-
 stein, brauner Glaskopf.

Röhrsteine, gerade, f. Tubulitae erecti.

Röschertz, *Stütz*,

Röschgewächs }
 Röschgewist } in *Ungarn*, } Sprödglanzerz.

Röthel IV. F. 10. a.

Röthelkreide, }
 Röthelstein, } Röthel.

Roggenschiefer, }
 Roggenstein, } Thonschiefer.

Roogenstein I. F. A. 3. a. β . (III. 3. b.)

Rose von Jericho in *Joachimsthal*, (tafelartig krySTALLisirter)
Kalkspath.

Rosengut am *Harze*, natürlicher Vitriol.

Rosenquarz, Milchquarz.

Rosenspath im *Joachimsthal*, s. Rose von Jericho.

Rosicle, *Spanisch*, Rothgültigerz.

Rosgelb, Raufschgelb.

Roszahn, zu Eisenerz (krySTALLisirter) Kalkspath.

Rothbleyerz IV. G. 7.

Rothbraunsteinerz IV. O. 3.

Rothe Kreide, Röthel.

Rotheisenerz, *Stütz*, Rotheisenstein.

Rotheisenstein IV. F. 6.

Rotheisenstein, dichter, IV. F. 6. a.

Rotheisenstein, safriger, rother Glaskopf.

Rotheisenstein, ochriger, IV. F. 6. b.

Rother Arsenik, rothes Raufschgelb.

Roths Schaalgebirge, *Baumer*, (zerklüfteter) Porphyr.

im *Münsterbergischen* (rother) Serpentinstein.

Roths todtes Liegendes, Breccie (aus Quarz- Thonschiefer- und Kiefelschiefergeschieben) — (grobkörniger) thoniger Sandstein.

Rothgülden, Rothgültigerz.

graues, dunkles Rothgültigerz,

rothes, liches Rothgültigerz.

Rothgüldenblüthe, (strahlisches) Rothgültigerz.

Rothgüldenerz, Rothgültigerz.

durchscheinendes, *Stütz*, liches Rothgültigerz.

undurchsichtiges, *Stütz*, dunkles Rothgültigerz.

Rothgüldenfahlerz, dunkles Rothgültigerz.

Rothgültigerz IV. D. 8.

Rothgültigerz, dunkles, IV. D. 8. a.

liches, IV. D. 8. b.

Rothgültigerz, unreifes, *Henkel*, Raufschgelb.

Rothkobolterz, *Stütz*, rother Erdkobolt.

rothes, } *Stütz*, rother Erdkobolt.
weißes, }

Roth-

Rothkupfererz IV. E. 8.

Rothkupfererz, blättriches, IV. E. 8. b.
 dichtes, IV. E. 8. a.
 haarförmiges, IV. E. 8. c.

Rothkupferglas, *Stütz*, Rothkupfererz.

Rothschlag, *Cronstedt*, gelbe — braune Blende.

Rothsilbererz, *Stütz*, Rothgültigerz.

Rothspath, Rothbraunsteinerz.

Rothspiesglanzerz IV. L. 3.

Rothspiesglasfedererz, *Stütz*, (haarförmiges) Rothspies-
 glanzerz.

Rothstein, Röthel.

von Rawenstein, *Kirwan*, (würflicher) Feldspath.

Rottenstein, Trippel.

Rubellit, *Kirwan*, f. rother Schörl a. Sibirien.

Rubicell, *Stütz*, (gelblichrother und oraniengelber) Spinell.

Rubin, Spinell.

ächter, Saphir.

arsenikalischer, *Lehmann*, rothes Raufschgelb.

brasilianischer, *Kirwan*, Topas.

occidentalischer, } Bergkrystall.

unächter, *Gmelin*, }

ungarischer, (edler) Granat, (von den Karpathen).

Rubinarfenik, rothes Raufschgelb.

Rubinblende, braune Blende.

Rubinkrystall, *Brückmann*, Bergkrystall.

Rubinmutter, *Gmelin*, edler Granat.

Rubinschwefel, rothes Raufschgelb.

Rubinspath,

Rubinspinell, *Wiedemann*, } Spinell.

Ruinenmarmor, gemeiner dichter Kalkstein = verhärteter
 Mergel.

Rüsch, Brandschiefer.

Rusma, *Bellonius*, f. Atramentstein.

Russiges Erz, Silbereschwärze.

Russisch Glas, Glimmer.

Rufskobolt, schwarzer Erdkobolt.

Rysglas, }
Ryfoglas, } Glimmer.

S.

Saamenstein, *Lehmann*, Mandelstein.

Sacal der *Aegypter*, Bernstein.

Sadenegi, *Arabisch*, rother Glaskopf.

Salamander, Amianth.

Salmiak, natürlicher, II. C. 2.

Salniter, }
Salpeter, } natürlicher Salpeter,
gewachfener, }

Salpeter, natürlicher, II. B. I.

Salz, armenisches, natürlicher Salmiak.

englisches, natürl. Bittersalz.	gegrabenes, Steinsalz.
erdiges alcalisches, natürl.	hölliches, natürl. Salpeter.
Mineralalcali.	persisches, <i>Gmelin</i> , natürl.
erschrockenes, in <i>Oberöster-</i>	Mineralalcali.
<i>reich</i> , Fraueneis.	von Epsom, natürl. Bittersalz.

Salzblumen, *Gmelin*, Steinsalz (in Blumen auswitternd).

Salzerde, *Gmelin*, Steinsalz (mit vieler Erde gemengt).

Salzschlag, (körniger) gemeiner Quarz.

Salzspath, *Gmelin*, Steinsalz (von großblättrichem Bruche).

Salzstein, *Gmelin*, Steinsalz (von kleinblättrichem Bruche).

Sand (IV. I.)

Sand, magnetischer, magnetischer Eisensand.

vulcanischer, vulcanische Asche.
zinnführender, f. Seifenzinn.

Sandarach, rothes Rauschgelb.

Sandbeinquelle f. Beinbruch.

Sanderz, Sandstein (mit eingesprengten Metallkalken oder Erzen).

Sandkobolt f. Koboltsanderz.

Sand.

Sandmergel, *Brünnich*, Mergelerde — thonigkalkigter Sandstein — *Suckow*, Mergel (mit Sande gemengt).

kalkiger, } *Suckow*, Mergel (mit Sande gemengt).
 thoniger, }

Sandschiefer, *Stütz*, (schiefriger) Sandstein.

Sandstein (III. 4.)

Sandstein, Granit.

bieglamer, (eigentlicher) Sandstein (elastisch biegsam).

eigentlicher, thoniger Sandstein.

eisenschüssiger, gemeiner eisenschüssiger Sandstein.

feinkörniger dichter, *Suckow*, gemeiner thoniger Sandstein.

Sandstein, gemeiner, III. 4. a.

eisenschüssiger, III. 4. a. δ .

kieslicher, III. 4. a. α .

mergelartiger, III. 4. a. γ .

thoniger, III. 4. a. β .

Sandstein, glimmericher, gemeiner thoniger Sandstein (mit zufälligem Glimmer) der *Franzosen*, Glimmerschiefer.

grobkörniger, *Suckow*, thoniger Sandstein.

kalkartiger, *Kirwan*, } mergelartiger Sandstein.

kalkigter, *Suckow*, }

kieselartiger, *Kirwan*, kieslicher Sandstein.

krySTALLISIRTER von Fontainebleau, Kalkspath.

mergelartiger, *Suckow*, gemeiner mergelartiger Sandstein.

schiefriger, *Suckow*, (schiefriger) thoniger Sandstein.

thonartiger, *Kirwan*, } gemeiner thoniger Sandstein.

thoniger, }

übermengter, Sandstein mit Glimmer, Hornblende u. f. w.

weißer, zu *Potschappel*, Thonporphyr.

Sandsteinporphyr, *Kirwan*, thoniger Sandstein (mit innliegendem Feldspathe).

Sandsteinschiefer, *Stütz*, f. schiefriger Sandstein.

Saphir I. C. 10.

Saphir der *Alten*, Laſurſtein.

brasilianischer Topas.

männlicher, *Gmelin*, (dunkelblauer) Saphir.

occidentalischer, *Kirwan*, } Saphir.

opalisirender, *Gmelin*, }

unächter, *Gmelin*, Bergkrystall.

weiblicher, *Gmelin*, (lichteblauer) Saphir.

weißer, Bergkrystall.

Saphir.

- Saphirfluß, *Gmelin*, Flußspath — *Waller*, Bergkryſtall.
 Saphirkryſtall, *Brückmann*, Bergkryſtall.
 Saphirrubin, *Spinell*.
 Saphirſpath, *Lenz*, Cyanit.
 Sapphir f. Saphir.
 Sardachat f. Sardonyx.
 Sarder, (gelbrother) Karneol.
 Sardonyx, gemeiner Chalcedon und Karneol (in Streifen,
 Lagen oder Flecken abwechſelnd).
 Sarris, in *Turin*, Glimmerſchiefer.
 Saturnit, *Monnet*, Braunbleyerz.
 Sauerarſenik, *Stütz*, natürlicher Arſenikkalk — Rauhſgelb.
 Sauerbley, mit Sauereifen, *Stütz*, Rothbleyerz.
 mit vielem Sauereifen, *Stütz*, Braunbleyerz.
 und Sauerbraunſtein, *Stütz*,
 Sauerbraunſtein und Sauerbley, *Stütz*, } Schwarzbleyerz.
 Sauereifen f. Ferrum oxygenatum.
 erdpechiges, *Stütz*, f. Eiſenbranderz.
 grünes, *Stütz*, grüne Eiſenerde.
 kieſelicht-thoniges, *Stütz*, Roth- und Brauneifenſtein.
 mit Thon gemengtes, *Stütz*, Thoneifenſtein.
 ſpäthiges, *Stütz*, Spatheifenſtein.
 thoniges, *Stütz*, Thoneifenſtein.
 Sauerkobolt, mit Eiſen gemiſchter, *Stütz*, brauner,
 ſchwarzer Erdkobolt.
 Sauernickel, *Stütz*, Nickelocher.
 Sauerqueckſilber, rothes geſchwefeltes, *Stütz*, Zinnober.
 Saueruran, *Stütz*, f. Uranocher.
 Sauerwaſſerbley, *Stütz*, Waſſerbley.
 Sauerwiſmuth, *Stütz*, Wiſmuthocher.
 Sauerzink, *Stütz*, Gallmey.
 Sauerzinn, *Stütz*, Zinnſtein.
 Säulenschörl, ſchwarzer Schörl.
 Säulenspath, *Bindheim*, aſbeſtartiger gemeiner Tremolith
 — *Gerhard*, Fraueneis.
 vierzehnſeitiger, Kalkſpath.
 Säulenſtein, *Gmelin*, Baſalt.
 Sauſtein, Stinkſtein.

- Sceliti, faßriger Kalkstein.
 Scepterkryſtall, gemeiner Quarz.
 Schaalgebirge, blaues, *Baumer*, Thonſchiefer.
 Schaalſtein, Spatheifenſtein.
 Scharlachhyacinth, *Gmelin*, (ins gelbe ſchielender) Hyacinth.
 Schattenerz, am *Harze*, Bleyſchweif — in *Schweden*, gemeiner Bleyglanz (von körnig abgeſond. Stücken).
 Schaum, rother Eiſenrahm.
 Schaumerde I. F. 4.
 Schaumkalk, Schaumerde.
 Schaumſtein, Zeolith.
 Schaumthon, Walkenerde — Meerſchaum.
 Scheebenas, *Perſiſch*, f. Bergtalg.
 Scheelerz, }
 weißes, *Karſten*, } Schwerſtein.
 Scheels Metall,
 Scheibendrufen, Kalkſpath.
 Scheißenſpath, *Gerhard*, Fraueneis — *Gerhard*, (taſelartiger) Schwerſpath.
 Scherbelſtein, Topfſtein.
 Scherbenarſenik, *Stütz*, gediegener Arſenik.
 Scherbenkobolt, *Wiedemann*, *Juſti*, *Gerhard*, (ſchaaliger) gediegener Arſenik.
 Schiefer, Thonſchiefer — zu *Potſchappel*, Schieferkohle.
 alaunhaltiger, Alaunſchiefer.
 aſchgrauer, aus Frankreich, *Kirwan*, }
 blauer, *Kirwan*, } Thonſchiefer.
 dicker, }
 dunkelblauer, *Kirwan*, }
 erdharziger, *Kirwan*, Brandſchiefer.
 feſter, *Gmelin*, Thonſchiefer.
 fetter, Brandſchiefer.
 grober, *Gmelin*, } Thonſchiefer.
 magerer, }
 metalliſcher, *Vogel*, bituminöſer Mergelſchiefer.
 Pappenheimer, (ſchiefriger) gemeiner dichter Kalkſtein.
 thoniger, } Thonſchiefer.
 weicher, }

Schieferalaun, fafriger und blättricher Gyps — natürlicher Alaun.

Schieferamianth, Bergkork.

Schieferblau, erdige Kupferlasur.

Schieferdruse, *Gmelin*, schaaliger Schwerspath.

Schieferglimmer, *Gerhard*, Glimmer.

Schiefergrün, *Gmelin*, dichter Malachit — **Kupfergrün**.

Schiefergyps, blättricher — fafriger Gyps.

Schieferkalk, *Stütz*, Schieferspath.

Schieferkohle III. B. 2. f.

Schiefermergel, *Suckow*, (schiefriger) verhärteter Mergel.

Schieferniere, bituminöser Mergelschiefer — **Thonschiefer** — am *Harze*, Schwefelkies.

Schiefernüsse, am *Harze*, Schwefelkies.

Schieferhörl, *Gerhard*, Hornblendeschiefer.

Schieferchwühlen, bituminöser Mergelschiefer.

Schieferspath I. F. A. 5.

Schieferspath, *Gmelin*, Kalkspath.

Schieferthon I. D. 3. c. (III. 5. a.)

Schieferthon, Brandschiefer.

Schieferwacke, im *Fuldifchen*, Porphyrschiefer.

Schildkrötenstein, versteinerter Echinit.

Schillerspath, labradorische Hornblende — *Gmelin*, Labradorstein — *Freiesteben*, *Lenz*, *Esfner*, eigene Gattung.

gelber, *Lenz*, } Schillerspath.
grüner, *Lenz*, }

Schillerquarz, } Labradorstein.
Schillerstein, }

Schindelnagel, *Gmelin*, } stänglicher Thoneisenstein.
Schindelnageleisenstein, }

Schirbenkobolt f. Scherbenkobolt.

Schirdel, schwarzer Schörl.

Schirl, *Gmelin*, Wolfram.

Schirlkobolt f. Scherbenkobolt.

Schirlmuhlen, *Storr*, Chloriterde.

Schlackenerz, zu *Freiberg*, Sprödglanzerz.

Schlackenkobolt in *Württemberg*, verhärteter schwarzer Erd-

- kobolt (von flachmuschlichem Brüche) — grauer Speiskobolt.
- Schlackenland, volcanische Asche.
- Schlackenzeolith, soll nach *Severgin*, *Lenz* eigene Art des Zeoliths seyn.
- Schlangenaugen, versteinerte Zähne des Meerwolfs.
- Schlangenstein, Serpentinsteine — Topfstein — in dem *Hohensteinischen* dichter Gyps.
- Schlangenzungen, versteinerte Zähne des Jonasfisches.
- Schleifspath, Diamantspath.
- Schleifstein, } Wetzschiefer.
 levantischer, *Brünnich*, }
 ungleichblättricher, *Kirwan*, s. Raggstone.
- Schlier, Mergel.
- Schlossen, } zu *Frankfurt*, gemeiner Quarz (in Geschie-
 Schlosseneyer, } ben).
- Schlug, Bernstein.
- Schmeerstein, *Suckow*, gemeiner Speckstein — Topfstein.
- Schmergel, Schmirgel.
- Schmiedekohle, Pechkohle.
- Schminkstein, gemeiner Talk.
- Schmirgel IV. F. 14.
- Schmirgel, in *Thüringen*, Holzstein.
- Schmirgelerz, *Brünnich*, Schmirgel.
- Schnarlach, in *Tyrol*, (berggrüner) Kalkspath (in nadel-
 förmigen 6seitigen Pyramiden).
- Schneckenstein, *Kirwan*, Glimmer mit Speckstein.
- Schnecken-topas, *Schröter*, Topas.
- Schneedrusen, bey *Gersdorf*, gemeiner Quarz.
- Schneidestein, Topfstein — *Gmelin*, Speckstein (mit bey-
 gemengtem Glimmer) — Chloritschiefer — thoniger
 Sandstein — *Lenz*, eigene Urgebirgsart aus Speckstein
 und Glimmer (mit zufälligem Talkschörle) — *Haidin-
 ger*, Speckstein (mit innliegendem Glimmer, oder Talk,
 Glimmer, Feldspath, Schörl und Turmalin).
- Schnurfinopel, *Gmelin*, gemeiner Jaspis (mit aufsetzenden
 Quarzadern).

Schörl I. C. 14.

Schörl, schwarzer Schörl — basaltische Hornblende —
Wolfram.

aquamarinfarbiger, *Hermann*, Cyanit?

blauer, *Boyn*, *Ferber*, *Stütz*, Cyanit.

dauphinéer, Thumerstein.

grüner, *Lenz*, gläseriger Strahlstein.

dichter, Strahlstein.

dunkelgrüner, Olivin — *Vogel*, gemeine Hornblende.

eisenhaltiger, gemeiner Strahlstein.

Schörl, electrifcher, I. C. 14. b. *)

Schörl, fafriger, *Bergmann*, gläseriger Strahlstein — *Cron-*
stedt, gemeiner Strahlstein.

gemeiner, *Batsch*, gemeiner Strahlstein.

granatähnlicher, *Ferber*,

granatartiger,

granatförmiger,

Leucit.

grüner, Smaragd — *Vogel*, *Voigt*, Olivin — gemeiner Strahl-
stein — Prehnit.

aus Dauphiné, gläseriger Strahlstein.

kryftallinifcher, schwarzer Schörl — Basalt — schörlartiger
Beryll — Hornblende.

prismatifcher, *Ferber*, schörlartiger Beryll.

röthlichbrauner, electrifcher Schörl.

rother, f. rother Stangenschörl.

aus Dauphiné, Thumerstein.

aus Sibirien,

hungarifcher,

Nadelstein.

rubinförmiger fibirifcher, *Eftner*, Nadelstein.

Schörl, schwarzer, I. C. 14. a.

Schörl, schwarzer, von *St. Albano*, } *Bergmann*, Basalt —
fechseckiger, } Hornblende.

fpathartiger, *Gerhard*, } gemeine Hornblende.

fpathiger, *Gerhard*,

frahliger, gemeiner Strahlstein.

thonartiger, gemeine Hornblende — Hornblendefchiefer.

thoniger, Prehnit.

violetter, Thumerstein — Cyanit.

unförmlicher eifenhaltiger, *Cronstedt*, gemeiner Strahlstein.

I 3

Schörl,

*) Der *brasilianfche grüne* wird mit dem Chryfolithe, der *blaue* mit dem Saphire verwechfelt.

Schörl, vesuvianischer, Vesuvian.

vulcanischer, *Romé de L'isle*, Hornblende — *Wiedemann*, Vesuvian.

weißer, *la Peyrouse*, schörlartiger Beryll — *Leucit* — *Stangenspath* — *Chaptal et Hany*, Feldspath?

weißgrünlicher, Beryll.

Schörlblende, *Leifser*, gemeine Hornblende.

Schörlgranat, Thumerstein — *Ferber*, *Leucit* — *Gmelin*, schwarzer Schörl.

Schörlgranit, *Stütz*, Granit (mit schwarzem Schörl).

Schörlit, *Kirwan*, *Klaproth*, schörlartiger Beryll.

Schörlkry stall, grüner, } Strahlstein — electrifcher Schörl.
röthlichbrauner, }
schwarzer, schwarzer Schörl.

Schörlquarzfels, *Stütz*, Glimmerschiefer (mit schwarzem Schörl).

Schörlsäulen, schwarzer Schörl

Schörlschiefer, *Huel*, Glimmerschiefer (mit schwarzem Schörl) — *Stütz*, Hornblendeschiefer.

Schörlspath, *Cronstedt*, gemeine Hornblende — schörlartiger Beryll — *Ferber*, Hornblende.
blauer, Cyanit.

Schrackenstein f. Schröckstein.

Schraubensteine, (verwitterte) Entrochiten.

Schreibebley, Graphit — Wasserbley.

Schreibekohle, mineralische, Graphit.

Schreibekreide, *Suckow*, Kreide.

Schreibeschiefer, Thonschiefer.

Schreibespeckstein, Speckstein.

Schreibestein, *Gerhard*, Speckstein — Graphit.

erdiger, *Gerhard*, Speckstein.

prismatischer, *Gerhard*, Speckstein.

Schreibgold, Schriffterz.

Schriffterz IV. B. 3.

Schriftgold, *Stütz*, Schriffterz.

Schriftstein, zu *Wieliczka*, (wellenförmig gebogener) dichter Gyps.

Schröcken.

Schröckenstein, } Nephrit — Gmelin, dichter Malachit.

Schröckstein, }

Schrotbank, im Mannsfeldischen, Roogenstein.

Schuhnägel, Kalkspath (in flachen einfachen und doppelten 3seitigen Pyramiden).

Schüsfeierz, Raseneisenstein.

Schuppengyps, blättricher Gyps.

Schuppenspath, Gmelin, Gerhard, schaaliger Schwerspath.

Schuppenstein, Lepidolith.

Schwabengift, gedignener Arsenik.

Schwachstein, Gmelin, Basalt.

Schwämme, korallinische, versteinerte Meerschwämme.

Schwärze, silberhaltige milde, Silberschwärze.

Schwalbensteine, versteinerte Zähne des Meerwolfs.

Schwamm, mineralischer, Kirwan, Bergmilch.

Schwammstein, im Neustädtischen, Eisenrahm.

Schwammstein f. Pietra fongaja.

Schwarz-Bleyerz IV. C. 4.

Schwarz-Braunsteinerz IV. O. 2.

Schwarzeisenerz, Stütz, Magneteisenstein.

Schwarz-Eisenstein IV. F. 9.

Schwarz-Eisenstein, dichter, IV. F. 9. a.

Schwarzerz, Silberschwärze — Sprödglanzerz — Fahlerz,

ausgewittertes,

durchfressenes,

schwammiges,

verwittertes,

Silberschwärze.

Schwarzgiltten,

Schwarzgülden,

Schwarzgüldenerz, Stütz,

Silberschwärze — Silberglanz-

erz.

Schwarzgültigerz IV. D. II.

Schwarzkupfer, Gerhard,

Schwarzkupfererz, Stütz,

Fahlerz.

Schwarzsilbererz, Gerhard, Sprödglanzerz.

Schwarzstein, Gmelin, Trapp — Basalt — Braunstein.

Schwarzuranerz, Stütz, Pecherz.

Schwefel, gediegener, *Valtheim*, }
 gegrabener, } natürlicher Schwefel.
 gewachsender, }

Schwefel, natürlicher, III. B. 1.

Schwefel, natürlicher gemeiner, III. B. 1. a.
 vulcanischer, III. B. 1. b.

Schwefel, reiner gediegener, natürlicher Schwefel.
 rother, rothes Rauschgelb.

Schwefelblau, *Gmelin*, erdige Kupferlasur.

Schwefelblumen, natürliche, vulcanischer natürlicher
 Schwefel.

Schwefelerz, Schwefelkies.

Schwefelkies IV. F. 2.

Schwefelkies, eisenhafter, Leberkies.

Schwefelkies, gemeiner, IV. F. 2. a.

Schwefelrubin, rothes Rauschgelb.

Schwefelstein, zu *Wieliczka*, Sandstein, (dessen Bindemit-
 tel Stinkstein ist) *Haidinger*.

Schweinestein, }
 Schweinstein, } Stinkstein.

Schweinszähne, Kalkspath (in spitzwinkliche einfache 6sei-
 tige Pyramiden krySTALLISIRT).

Schweizer Demant, BergkrySTALL.

Schwererde, luftsaure, *Stütz*, }
 luftvolle, *Kirwan*, } Witherit.

natürliche kohlen-saure, *Klaproth*, Witherit.

schwefelsaure, *Stütz*, Schwerspath.

blättriche, *Stütz*, f. blättricher Schwerspath.

dichte, *Stütz*, dichter Schwerspath.

erdige, *Stütz*, Schwerspatherde.

körnige, *Stütz*, körniger Schwerspath.

krySTALLISIRTE, *Stütz*, schaaliger Schwerspath.

nierenförmige, *Stütz*, Bologneserstein.

vitriolsaure, Schwerspatherde.

Schwerfels, thoniger, *Stütz*, Schwerspath (mit beyge-
 mengtem Thone).

Schwerleberstein, Schwerspath (mit Schwefelleber).

Schwermetall, weißes, *Gerhard*, Schwerstein.

Schwerquarz, *Storr*, gemeiner Quarz.

Schwer

Schwefelenit, schaaliger Schwerfpath,
 luftsaurer,
 luftvoller, } *Suckow*, } Witherit.
 milder, }

Schwerfpath I. G. 2.

Schwerfpath, blättricher, *Werner*, geradschaaliger Schwerfpath — *Kirwan*, körniger, gerad- und krummschaaliger Schwerfpath — *Wiedemann*, körniger, schaaliger Schwerfpath und Stangenspath.

blauer, fafriger Cölestin.

Schwerfpath, dichter, I. G. 2. g. b.

fafriger, I. G. 2. g. f. *).

Schwerfpath, fafriger, Zeolith — (aus *Frankstown* in Pennsylvanien) Cölestin.

gemeiner, *Werner*, krumm- und geradschaaliger Schwerfpath.

Schwerfpath, geradschaaliger, I. G. 2. e.

frischer, I. G. 2. e. α.

mulmiger, I. G. 2. e. β.

Schwerfpath, gestreifter, *Kirwan*, fafriger Schwerfpath.

halbdurchsichtiger, *Brünnich*, Bologneser Spath.

in einer erdigen losen Gestalt, *Kirwan*, Schwerfpatherde.

Schwerfpath, körniger, I. G. 2. c.

krummschaaliger, I. G. 2. d.

Schwerfpath, mulmiger, *Werner*, geradschaaliger mulmiger Schwerfpath.

nadelförmiger, *Kirwan*, Stangenspath.

schaaliger, *Werner*, krummschaaliger Schwerfpath.

Schwerfpatherde I. G. 2. a.

Schwerfpathkry stall, krummschaaliger Schwerfpath.

Schwerfpathsäulenschörl, *Lenz*, Stangenspath.

Schwerstein IV. R. 1.

Schwersteinmetall, Schwerstein.

Scolopendrit, versteinertes Echinites pileatus.

Scuandi, *Malabar*. und *Cingalisch*, Amethyst.

Secal, *Aegyptisch*, Bernstein.

15

Seda-

*) Ich führe denselben hier an, da er in Sicilien vorkommen soll.

- Sedativspath, *Weftrumb*, *Stütz*, } Boracit.
 lüneburger, }
- Sedimentstein, *Hacquet*, (glimmericher) Sandstein — f.
 Kalkfinter.
- Seeäpfel, } versteinerter *Echinites piléatus*.
 Seeäpfelsteine, }
- Seeeichel, versteinerte eichelförmige Seeschnecke.
- Seerz, Sumpferz.
- Seegel, } versteinerte Echiniten.
 Seeigelsteine, }
- Seelilien, versteinerte Encriniten.
- Seerinde, versteinerter Reteporit.
- Seesalz II. C. i. b.
 körniges, II. C. i. b. α .
 krustenartiges, II. C. i. b. β .
- Seeschaum, Meerschaum.
- Seetuf, safriger Kalkstein.
- Segelstein, Magneteisenstein.
- Seidenasbest, Amianth.
- Seiden erz, Malachit.
- Seidenstein, *Gmelin*, Amianth.
- Seifen erde, Walkerde — Speckstein.
- Seifen erz, f. Seifenzinn — zu *Schemnitz* gemeiner Thon
 (mit zufälligem Silber).
- Seifengebirgsart, Breccie.
- Seifenstein, in *Steyermärk* — *Suckow*, Speckstein.
 blättricher, *Suckow*, Speckstein (von blättrichem Bruche).
 cornwallischer, }
 erdiger, *Suckow*, } Speckstein, *Klaproth*.
 fester, *Suckow*, }
- leichter, *Gerhard*, Bergkork.
- weicher, *Suckow*, Speckstein.
- Seifenthon, *Gmelin*, Walkererde — (gelblichweifser) Meer-
 schaum.
- Seifenzinn, } Zinnstein (aus den Wäſchen).
 Seifenzinnstein, }
- Seigestein f. Filtrirstein.
- Selonit, *Frauenstein* — Gyps.
 Selenit.

Selenitspath, *Kirwan*, Schwerspath.

Serpentin, corficaner, } *Stütz*, edler Serpentinstein.

durchscheinender, }

undurchsichtiger, *Stütz*, gemeiner Serpentinstein.

Serpentinfels, *Stütz*, *Haidinger*, Serpentinstein (mit Granaten, Asbest, Feldspath, Kalk, u. f. w.)

feldspathartiger, *Stütz*, Serpentinstein (mit Feldspath).

granatischer, *Stütz*, Serpentinstein (mit Granat).

kalkigter, *Stütz*, Serpentinstein (mit Kalkstein).

Serpentinhornfels, *Stütz*, Hornstein (mit beigemengtem Serpentinsteine.)

Serpentinmarmor, edler Serpentinstein (mit körnigem Kalksteine).

Serpentinporphyr, *Kirwan*, Serpentinstein (mit Feldspath).

Serpentinspath f. Schillerspath.

Serpentinstein I. E. 6. (I. 40.)

Serpentinstein, edler, I. E. 6. b.

Serpentinstein, fafriger, Nephrit.

Serpentinstein, gemeiner, I. E. 6. a.

Serpentinwacke, *Storr*, Serpentinstein (mit innliegenden Quarzkörnern).

Serpentinwurfstein, *Stütz*, Serpentinstein (in Geschieben zusammen gekettet).

Seufenzinn, } f. Seifenstein.

Seufenzwitter, }

Siderocalcit, *Kirwan*, Braunspath.

Sidneyerde f. Aufralsand.

Siegel der Ziege, } Bol.

Siegelerde, }

Siegelerden, Bol → (gefärbter) Töpferthon.

Siegellackerz, *Stütz*, verhärtetes Ziegelerz (mit ebenen Bruche).

Sienestein f. Syenestein.

Sienischer Ocker, Bol.

Sienit f. Syenit.

Sikui, *Japanisch*, gemeiner dichter Kalkstein.

Silber, alcalisches, *Justi*, Kalkstein (mit Hornerz).

antimonialisches, Spiesglangsilber — Federerz.

Silber,

Silber, antimonialisch gediegenes, *Lenz, Wiedemann*, Spiesglanzsilber.

arsenikalisch gediegenes, *Wiedemann*, Arseniksilber.

gänseköthiges, *Sage, Romé de Lisle, Kirwan, Wallerius, Schreiber*, Gemenge von Rothgültigerz, Kupfernickel, Meidinger in Schemnitz, Hornerz — Stütz, gediegen Silber — Gemenge von schwarzem Erdkobolte, Koboltbeschlag, Silbereschwärze, Nickelocher, haarförmig gediegenem Silber, Zinnober — Eisenoher und Thon.

Silber, gediegenes, IV. D. 1.

Silber, gediegenes gemeines, } gediegen Silber.
güldisches, }

geschwefeltes, mit Spiesglanz und Eisen, *Stütz*, Weißgültigerz.

spiesglanziges mit Schwefelsäure, *Stütz*, Rothgültigerz.

staubiges, *Stütz*, Silbereschwärze.

gestricktes, *Gmelin*, } gediegenes Silber.
gewachsenes, }

kobaltisches, *Gerhard*, Arseniksilber.

lappigtes, *Hornerz*.

luftsaures, *Lenz, Wiedemann* halten es für eine eigene Gattung.

mit Wasserbley, (silberhaltiges) Wasserbley.

nagyager, *Schrifterz*.

offobanyer f. Nagyager Silber.

salzsaures, *Stütz*, gemeines *Hornerz*.

wislmuthisches, *Lenz, Wiedemann, Emmerling*, f. Silbererz, wislmuthisches.

Silberamalgam, } natürliches Amalgam.
natürliches, }

Silberblende, *Gmelin, Stütz*, Blende (mit zufälligem Silber).

Silberbranderz, *Gmelin*, bituminöser Schieferthon (mit zufälligem Silber).

Silberbräune, ochriger Brauneisenstein (mit zufälligem Silber).

Silbererz, alcalisches, *Klaproth*, gemeines *Hornerz* (im Kalkstein).

antimonialisches, *Gerhard*, Spiesglanzsilber.

blättriges, *Lasus*, f. Zundererz.

fliegenstüßiges, bey *Frankenberg*, *Fahlerz*.

Silber.

Silbererz, graües, } Fahlerz.
 grauliches, }
 grünes, *Albin*, gemeines Hornerz.
 schwarzes, *Gerhard*, Sprödglanzerz.
 staubiges, *Gerhard*, Silberschwärze.
 speisiges, Arsenikfilber.
 wismuthisches, *Klaproth*, (aus Bley, Wismuth, Silber, Ei-
 sen, Kupfer und Schwefel bestehendes) Sil-
 bererz.

Silbererzdach, gediegener Wismuth.
 Silberfahlerz, Fahlerz.
 Silberfedererz, Federerz.
 Silbergilde, *Gmelin*, Eisenocher (mit zufälligem Silber).
 Silberglanz, *Stütz*, (silberreicher) Bleyglanz — Mittel
 zwischen Bleyglanz und Sprödglanzerz. — *Gmelin*,
Rennovanz, in *Sibirien*, Kupferglanz.

Silberglanzerz IV. D. 6.

Silberglanzerz, sprödes, *Klaproth*, Sprödglanzerz.
 Silberglas, }
 Silberglaserz, } Silberglanzerz.
 Silberglimmer, Glimmer.
 Silberhornerz, Hornerz.
 Silberkies, *Stütz*, *Gmelin*, *Born*, (silberhaltiger) Kupfer-
 kies.

Silberlebererz, Federerz.
 Silberletten, *Gmelin*, Thon (mit zufälligem Silber).
 Silbermulm, Silberschwärze — in *Ungarn*, Sprödglanzerz.
 Silbersand, *Gmelin*, Sand (mit silberweißem Glimmer).
 Silberfanderz, *Gmelin*, Sandstein (mit silberweißem Glim-
 mer).

Silberschwarz, Silberschwärze.

Silberschwärze IV. D. 5.

Silberspath, *Gmelin*, (grauer) Flußspath
 Silbertalk, gemeiner Talk.
 Silberthauerz, gediegenes Silber.
 Silberweiß, Platina.
 Silberweise, *Trebra*, Buttermilcherz.
 Silberzähne, gediegenes Silber.

Sinopel, Eisenkiesel — in *Ungarn*, (blauer und rother, eisen-schüffiger) gemeiner Jaspis (mit goldhaltigem Kupfer- und Schwefelkiese) — *Blumenbach*, (eisen-schüffiger) Hornstein.

Sinter, faßriger Kalkstein.

Sinterquarz, *Gmelin*, gemeiner Quarz.

Smalte, natürliche, von *Vörau*; Lazulit.

Smaragd I. C. 12.

Smaragd, electrischer Schörl.

brasilianischer, *Gmelin*, electrischer Schörl f. Actinolith.

capischer, Prehnit.

peruanischer, Apatit.

unächter, *Gmelin*, *Schröter*,

Smaragdfluß, *Gmelin*,

Bergkrytall — Flußspath.

Smaragdkrytall, Bergkrytall.

Smaragdmutter, *Wiedemann*, Prasem — Chrysopras.

Smaragdprasem, Prasem, *Blumenbach*, Plafma.

Smaragdspath, *Blumenbach*, Feldspath.

Smergel, Schmirgel.

Sniu, *Japanisch*, gemeiner dichter Kalkstein.

Sode, boraxgefäuerte, *Stütz*,

Tinkal.

boraxsaure, *Blumenbach*,

kochsalzgefäuerte, *Stütz*, Steinsalz.

kohlensaure, *Blumenbach*, natürliches Mineralalcali.

natürliche, *Stütz*, natürliches Mineralalcali.

schwefelgefäuerte, *Stütz*, natürliches Glaubersalz.

weiße, aus *Egypten*, natürliches Mineralalcali.

Soleniten, versteinerte Scheidenmuscheln.

Sonnenauge, Katzenauge.

Sonnenopal, (gelblichrother) gemeiner Feldspath.

Sonnenstein,

Adular — Katzenauge.

Sonnenwende,

Sonnenwendestein, Heliotrop.

Sory, (grauer) Atramentstein.

Spack, (in den Pohnischen Salzwerken) Steinsalz (mit Thon gemengt).

Spargelstein I. F. B. 13.

Sparkalk, Gyps.

Spath,

Spath, Kalkspath — *Gerhard*, Schwerspath — *Gmelin*,
Fraueneis.

abgestumpfter, *Gmelin*, Frau-
eneis.

aragonischer, Arragon.

blättricher, Kalkspath.

bologneser, Bologneserstein.

derber, Flußspath.

durchsichtiger, Kalkspath.

eisenhaltiger bittererdtiger,

Monnet, f. Talkspath, ei-
senhaltiger.

funkeförmiger, *Gmelin*, Frau-
eneis.

gemeiner, *Gerhard*, schali-
ger Schwerspath.

gezählter, *Gerhard*, Frau-
eneis.

gläseriger, Flußspath.

körniger, Kalkspath.

leuchtender, Bologneserstein

— *Gmelin*, Flußspath.

Spathdrusen, Kalkspath.

leuchtender, von Garpenberg,

Rinnmann, dichter Fluß.

salpeterartiger, Fraueneis.

schmelzbarer, Flußspath.

schwerer, *Suckow*, Schwer-
spath.

schwerer grüner, f. Chalco-
lith.

sternartiger, *Richter*, Tremo-
lith.

vierkantiger, *Gerhard*, Frau-
eneis.

vierzehnteitiger blättricher
in Bündeln, Kalkspath.

von losen Blättern, Schwer-
spatherde.

zusammengesetzter, *Kirwan*,

Woulfe, Bitterspath —

Braunspath.

Spatheisenstein IV. F. 8.

Spatherde, schwere, *Suckow*, Schwerspatherde.

Spathklöse,

Spathkrystralle, regelmäßig liegende, } Kalkspath.

Spathrosen,

Spathstein, *Leiszer*, Fraueneis.

Speckstein I. E. 5.

Speckstein, blättricher, Speckstein (von blättrichem Bruche).

chinesischer, Bildstein.

gemeiner,

halbdurchsichtiger, } Speckstein.

undurchsichtiger, Serpentinstei.

Specksteinfels f. Schneidestein.

Speckthon, Töpferthon.

Speise, gemeiner Arsenikkies.

Speiskobolt, *Stütz*, grauer Speiskobolt.

Speis-

Speiskobolt, grauer, IV. M. 2. —

weißer, IV. M. 1.

Speisefalz, *Gmelin*, Steinfalz (mit Thon gemengt).

Spernglas, Fraueneis.

Spiauter, Zink.

Spiegel, gediegener Spiesglanz.

Spiegelblende, gelbe Blende.

Spiegeleisen, *Scopoli*, gemeiner Eisenglanz.

Spiegelerz, gemeiner Eisenglanz — *Gmelin*, Spatheisenstein.

Spiegelflinz, in *Steyermärk*, Spatheisenstein.

Spiegelkobolt, *Gmelin*, Glanzkobolt — Schwerspath (mit Koboltmuhl gemengt).

Spiegelschiefer, *Gmelin*, Thonschiefer.

Spiegelspath, *Gmelin*, Fraueneis — in *Marienberg*, Schwer-spath.

Spiegelstein, Fraueneis — Glimmer.

Spiesglanz, gediegener, IV. L. 1.

Spiesglanz, gemeiner, *Stütz*,

geschwefelter, *Stütz*,

grauer, *Stütz*,

silberhaltiger, *Stütz*, Federerz.

vielfarbiger, *Stütz*, grauer Spiesglanz.

grauer Spiesglanz.

Spiesglanz, grauer, IV. L. 2.

Spiesglanz, grauer blättricher, IV. L. 2. b.

dichter, IV. L. 2. a.

strahllicher, IV. L. 2. c.

Spiesglanz, rother, *Stütz*, Rothspiesglanzerz.

Spiesglanzerz, graues, grauer Spiesglanz.

rothes, Rothspiesglanzerz.

Spiesglanzhornerz, *Stütz*, Weissspiesglanzerz.

gelbes, *Stütz*, Gelbspiesglanzerz.

weißes, *Stütz*, Weissspiesglanzerz.

Spiesglanzocher IV. L. 5.

Spiesglanzsilber, — *Klaproth* eigene Gattung (aus gediegem Silber und Spiesglanz) — Federerz.

Spiesglanzspath, *Gmelin*, Weissspiesglanzerz.

Spiesglas f. Spiesglanz.

Spies-

- Spiesglas, gediegenes, gediegen. Spiesglanz — zu *Andreasberg* Arseniksilb. — zu *Facebay* in *Siebenbürg* Schrifterz gewachsenes, gediegener Spiesglanz.
 rohes, *Gmelin*, grauer Spiesglanz.
 schuppiges, blättricher grauer Spiesglanz.
 Spiesglasblüthe, Federerz — roth Spiesglanzerz.
 Spiesglasdruse, strahllicher grauer Spiesglanz.
 Spiesglaserz, bläuliches, strahllicher grauer Spiesglanz.
 dichtes, dichter grauer Spiesglanz.
 federiches, Federerz.
 gefärbtes, Rothspiesglanzerz.
 gelbes, nach *Razumowsky*, *Born*, *Gmelin*, *Wiedemann*, soll es eine eigene Gattung seyn.
 graues, grauer Spiesglanz.
 gemeines, strahllicher grauer Spiesglanz.
 rothes, roth Spiesglanzerz.
 schuppenartiges, } blättricher grauer Spiesglanz.
 schuppiges. }
 stahldichtes, dichter grauer Spiesglanz.
 weisses, Weissspiesglanzerz.
 Spiesglasglanz, blättricher grauer Spiesglanz.
 Spiesglaskalk, natürlicher, Spiesglanzocher — *Mongez*, Weissspiesglanzerz.
 Spiesglaskönig, gediegener, gediegener Spiesglanz.
 Spiesglasfilber f. Spiesglanzfilber.
 Spinell I. C. 9.
 Spinell f. rother Schörl.
 Spiza in *Gallicien*, Steinsalz (mit gemeinem Thon gemengt).
 Sprödglanzerz IV. D. 7.
 Sprödglaserz, Sprödglanzerz.
 Spröterz, } (strahllicher) gemeiner Bleyglanz.
 Sproterz, }
 Sprudelstein, Carlsbader, f. Kalkfinter.
 Staarstein, versteinertes Holz (von Palmbäumen).
 Stahlerz, magnetischer Eisenfand — Spätheisenstein —
Batsch, *Kirwan*, gemeiner Eisenglanz — (bläuliches) Weissgültigerz — Fahlerz, zu *Fahlun* in *Schweden*,
 Kupferkies — *Justi*, (feinkörniger) Bleyglanz.
 fahlunfches, *Gmelin*, Kupferkies.
 salbergisches, *Brünn*, Bleychweif — in *Schweden*, Kupferkies.
Miner. W. B. K Stahl.

- Stahlknoten, in *Thüringen*, dichter Braunstein.
 Stahlkobolt, grauer Speiskobolt.
 Stahlmergel, verhärteter Mergel.
 Stahlschinder, auf *der Röhn*, (gelblicher) Hornstein.
 Stahlstein, Spatheisenstein.
 Stalagmit, (runder kegelförmiger) fafriger Kalkstein.
 Stalactit f. (zackiger) fafriger Kalkstein.
 Stangengraupen, bituminöser Mergelschiefer (von stänglich abgefond. Stücken), zu *Frankenberg in Hessen*.
 Stangenkohle, III. B. 2. e.
 Stangensalpeter, natürl. Salpeter.
 Stangenschörl, schwarzer Schörl — *Fichtel*, Tremolith.
 brauner, Thunerstein.
 electrischer, electrischer Schörl.
 rother, *Stütz*, *Wiedemann*, Nadelstein.
 schwarzer, *Werner*, schwarzer Schörl.
 weißer, schörlartiger Beryll.
 Stangenspath, I. G. 2. g.
 Stangenstein, *Karsten*, schörlartiger Beryll.
 Staubthon, Töpferthon.
 Staurolith, *Kirwan*, Kreutzstein.
 Steatit, Speckstein.
 blättricher, Speckstein (von blättrichem Bruche).
 halbverhärteter, *Kirwan*, Speckstein.
 streifiger, *Kirwan*, (blättricher) Speckstein.
 verhärteter, *Kirwan*, Speckstein.
 Stein, äthiopischer, Basalt.
 armenischer, Kupfergrün —
 erdige Kupferlasur.
 biegsamer, aus der Schweiz,
 körniger Kalkstein.
 blättricher, Fraueneis.
 böhmischer, Bergkrystall.
 bologneser, } f. Bologneser
 bononischer, } Stein.
 cyprischer, Amianth.
 elastischer brasilianischer,
 Klaproth, Sandsteinschiefer.
 — *Eßner*, Glimmerschiefer.
 schweizer, *Fleuriau de Bel-*
 leville, (vom Campo longo
 zu Val levantino, *Ferber*,
 (im Pallaste Borghese zu
 Rom) körniger Kalkstein.
 gehackter, Trümmerachat.
 göttlicher des Pott, Nephrit.
 leuchtender, Schwerspath.
 mennicher f. Mennicher Stein.
 phosphorescirender, } Bolog-
 scheinender, } neser-
 schimmernder, } spath.
 schwarzer, schwarze Kreide.
 stolpischer, Basalt.
 täuschender, Apatit.
 telkobanyer, gemeiner Opal.
 Stein,

- Stein, thracischer, f. Gagat.
 veränderlicher, f. Weltauge.
 von Como, Topfstein.
 von Stolpen, Basalt.
 Steinblume f. Beinheil.
 Steinbrausestein f. Braufethon.
 Steinbruch f. Beinheil.
 Steinbutter, Bergbutter.
 Steinflachs, Amianth.
 Steinglimmer, Glimmer.
 Steingrün, Kupfergrün.
 Steinkies, Schwefelkies.
 Steinkohle III. B. 2. (III. 5. III. 5. b.)
 Steinkohle, unverbrennliche, Kohlenblende.
 Steinkohlenschiefer, Schieferthon.
 Steinkreide, Kreide.
 Steinkruste f. Kalkfinter.
 Steinmark I. D. 31. (*)
 Steinmark, Bol —
 festes, verhärtetes Steinmark.
 phosphorescirendes; Steinmark.
 tartarisches, Meerschaum.
 thoniges, Bol.
 Steinmark, verhärtetes, I. D. 31. b.
 zerreibliches, I. D. 31. a.
 Steinmergel, *Brünnich*, verhärteter Mergel — Steinmark.
 feiner, *Cronstedt*, Bol.
 grober, *Cronstedt*, Walkerde, Meerschaum.
 Steinöl, Erdöl.
 Steinpapier, Bergkork.
 Steinpech, Erdpech.
 Steinpflinz, *Jars*, Spatheisenstein.
 Steinsalz (III. 8.) II. C. 1.
 Steinsalz, blättriches, II. C. 1. a. α .
 fafriges, II. C. 1. a. β .
 Steinschörl, von Thum, Thumerstein.

K 2

Stein-

*) Estner begreift unter diesem Namen beyde Arten zugleich.

Steinsinter f. Kalksinter.

Steinthon, verhärteter Thon.

alaunhaltiger, }
alaunreicher, } Alaunstein.

Stellstein f. Gestellstein.

Stephansstein, (rothpunktirter) gemeiner Chalcedon —
Cartheuser, (gefleckter) gemeiner dichter Kalkstein.

Sternachat, *Karsten*, Achat (mit sternförm. Zeichnungen).

Sterngraupen, Frankenberger, f. Frankenberger Kornähren.

Sternläulensteine, mehrere versteinerte Asterien in Verbindung.

Sternschörl, *Fichtel*, Tremolith.

Sternspath, fafriger Kalkstein — *Fichtel*, gemeiner und asbestartiger Tremolith.

Sternstein, Saphir.

Sternsteine, }
Sternwurzeln, } Glieder der Encrinitenstiele f. Asterien.

Stigmat, *Kirwan*, ägyptischer Jaspis — Feuerstein.

Stigmiten, braunsteinartige Zeichnungen einzelner Punkte.

Stinkkalkstein, Stinkstein.

Stinkschiefer, *Stütz*, (schiefriger) Stinkstein.

Stinkspath, *Stütz*, Stinkstein (mit Kalkspath, mit Fraueneis gemengt).

Stinkstein I. F. A. 8. (III. 3. c.)

Stinkzink, *Stütz*, (schwefellebriger) Gallmey.

Stinkzinnober, *Stütz*, (schwefellebriger) Zinnober.

Stockwerk, am *Meissner*, bituminöses Holz.

Strahlblende, *Gmelin*, schwarze Blende.

Strahldonnersteine, versteinerte Belemniten.

Strahlen, Bergkrystall.

Strahlglimmer, *Gmelin*, Glimmer — gemeine Hornblende.

Strahlgyps, *Gerhard*, }
amianthförmiger, } fafriger Gyps.

Strahlkies, IV. F. 2. b.

Strahlquarz, *Gmelin*, gemeiner Quarz.

Strahlschörl, Strahlstein — gemeiner Strahlstein.

glasiger, glasiger Strahlstein.

grüner, *Werner in Cronstedt*, gemeiner Strahlstein.

Strahl-

Strahlschörl, weißer, gläserner Tremolith.

Strahlstein I. E. 10.

Strahlstein, ährenförmiger, fafriger Gyps.

Strahlstein, asbestartiger, I. E. 10. a.

gemeiner, I. E. 10. b.

gläserner, I. E. 10. c.

Strahltrémolith, gemeiner, gläserner Tremolith.

Strausasbest, f. Aehrenstein vom Harze.

Streb, im *Mannsfeld*. bituminöser Mergelschiefer.

Streichstein f. Probierstein.

Streifenachat f. Bandachat.

Streiferz, gemeiner Bleyglanz.

Striegauer Erde, Bol.

Striegelkobolt, Stütz, grauer Speiskobolt.

Striperz, } Stütz, Gerhard, Brünlich, (silberhaltiger) gemei-

Stripmalm, } ner Bleyglanz — Kirwan, (strahliger) gemei-

ner Bleyglanz.

Strombitten, versteinerte Schraubenschnecken.

Stronthian, } Strontion.

Stronthianit, }

Strontianit, gemeiner Strontion.

Strontion I. H. 1.

Stufferz im *Württemberg*. körniger Thoneisenstein.

Stückkohle, Gmelin, Pechkohle.

Sturmhauben, versteinerte Cassiditen.

Sublimat, gediegener, Gmelin, }

natürlicher, Leifser, } Quecksilberhornerz.

vitriolischer, }

Sudu palind, Ceylonisch, Bergkrystall.

Sumpfeisenstein, Sumpferz.

Sumpferz IV. F. 11. b.

Swaga, Tinkel.

Syenestein, Stütz, Syenit.

gemeiner, Stütz, Gemenge aus Feldspath und gemeiner Horn-

blende.

quarziger, Stütz, Gemenge aus Quarz und gemeiner Horn-

blende.

Syenit (I. 5.)

- Syenit, gemeiner, (I. 5. a.)
 Syenitporphyr, *Eßner*, Gemenge aus Feldspath, Glimmer und gemeiner Hornblende.
 Syenitschiefer (I. 5. b.) *).
 Swaga der *Thibetaner*, Tinkal.
 Szibiker Salz in *Gallicien*, Steinfalz (in grauen Thon eingesprengt).

T.

- Tafelschiefer, Thonschiefer.
 Tafelschörl, weißer, aus *Dauphiné*, Thumerstein — f. gläseriger Feldspath.
 Tafelspath, Kalkspath — *Stütz*, Kalkspath (reich an Kieselgehalte) nach *Eßner* gemeiner Tremolith, *Gerhard*, (vierseitig tafelförmig krystallisirter) krummschaleniger Schwerspath.
 Taffentstein, }
 Taftstein, *Lafius*, } Grauwackenschiefer.
 Tagkohle, im *Saarbrückischen*, Brandschiefer — Schieferthon f. Lösche.
 Talcit, *Kirwan*, erdiger Talk — *Waller*, (blättricher) Speckstein.
 Talg, mineralischer, f. Bergtalg. *Eßner*, verhärteter Talk.
 Talgstein, Speckstein.
 Talk I. E. 7.
 Talk, asbestartiger, *Gmelin*, Glimmer.
 blättricher, gemeiner Talk.
 blauer, Cyanit.
 Talk, erdiger, I. E. 7. a.
 gemeiner, I. E. 7. b.
 Talk, grüner venetianischer, } gemeiner Talk,
 grünlicher, }
 russischer, Glimmer.
- Talk,

*) *Eßner* versteht hierunter ein Gemenge aus schiefrigem Feldspath und gemeiner Hornblende.

- Talk, schiefriger, gemeiner Talk f. Talkschiefer.
 schmeersteinartiger, Speckstein.
 strahllicher, asbestartiger Tremolith.
 venetianischer, gemeiner Talk — *Efner*, verhärteter Talk.
 Talk, verhärteter, I. E. 7. c.
 Talk, weißer, gemeiner Talk.
 Talkerde, erdiger Talk — Schaumerde.
 Talkfels, *Stütz*, Talk, Speckstein, Topfstein (alle oder
 einige derselben mit Granat, Schörl, Quarz, Horn-
 blende, Strahlstein, Bitterspath).
 asbestischer, *Stütz*, Talkfels mit Strahlstein.
 bitterspathiger, *Stütz*, Talkfels mit Bitterspath.
 granatischer, *Stütz*, Talkfels mit Granat.
 hornblendischer, *Stütz*, Talkfels mit Hornblende.
 quarziger, *Stütz*, Talkfels mit Quarze.
 Talkglimmer, gemeiner Talk.
 Talkschiefer, verhärteter Talk — *Lenz*, gemeiner Talk
 (von vollkommen blättrichem Bruche).
 Talkschiefer (I. 4. c.)
 Talkspath, *Efner*, Bitterspath.
 eisenhaltiger, *Kirwan*, Bitterspath.
 Talkstein, gemeiner Talk.
 Talkwürfel, *Gmelin*, gemeiner Magneteisenstein.
 Tappenstein, Belemnit.
 Taubkohle, bituminöses Holz.
 Tauffstein, Speckstein.
 Basler, schwarzer Schörl — *Stütz*, Speckstein (mit kreutz-
 förmig übereinander liegenden Krystallen).
 Telkobanyer Stein, gemeiner Opal.
 Telliniten, versteinerte Confectscheibchen und Stumpf-
 ende.
 Terebratuliten, versteinerte Bohrmuscheln.
 Terras, Trafs.
 Tetrapodolith, Versteinering vierfüßiger Thiere.
 Teufelsdreck, gegrabener, f. Maltha.
 Teufelskegel, } Belemnit.
 Teufelsnägel, }
 Teufelspfennige, *Gmelin*, gemeiner Schwefelkies.
 Thau, Töpferthon.

Thon, bläfiger, *Gmelin*, Töpferthon.

erhärteter, } verhärteter Thon.
fester, }

feuerbeständiger, Töpferthon — Steinmark;

feuerfester, *Gmelin*; Porcellanerde.

Thon, gemeiner, I. D. 3.

Thon, gemeiner, Töpferthon.

grüner, *Stütz*, Grünerde.

körniger, verhärteter Thon.

lemnischer, *Gerhard*, *Stütz*, Bol.

lichter, } Walkelerde.

schaaliger, }

schiefriger, Schieferthon.

schwefelhaltiger verhärteter, *Suckow*, Alaunstein.

Thon, verhärteter, I. D. 3. b. *).

Thone, halbgebrannte, (V. 6.)

Thoneisenstein, IV. F. 10.

Thoneisenstein, gemeiner, IV. F. 10. e.

linsenförmig körniger, IV. F. 10. d.

schuppiger, IV. F. 10. c.

stänglicher, IV. F. 10. b.

Thonerde, gefärbte, }

mannigfarbige, *Kirwan*, } verhärteter Thon.

Thonerde, reine, I. D. 1.

Thonmergel, Mergel.

Thonporphyr (I. 6. a.)

Thonporphyr, gemeiner, *Stütz*, mit innliegendem Feldspath mit und ohne Glimmer.

hornblendiger, *Stütz*, mit Hornblende mit oder ohne Glimmer, Steinmark oder Feldspath.

quarziger, *Stütz*, mit Quarze mit oder ohne Glimmer, Feldspath oder Steinmark.

verwitterter, *Stütz*, mit Steinmark mit oder ohne Glimmer.

Thonsandstein, *Stütz*, thöniger Sandstein.

Thonschiefer I. D. 19. (I. 4. **)

Thonschiefer, dichter, }

gemeiner, *Stütz*, } Thonschiefer.

Thon-

*) *Wiedemann* begreift hierunter den verhärt. Thon und Schieferthon.

**) *Wiedemann* begreift hierunter zugleich den Zeichenschiefer.

Thonschiefer, gemeiner, (I. 4. 2.)

Thonstein, *Stütz*, verhärteter Thon.

Thumerstein I. C. 15.

Tiburtin, f. Piperino.

Tiegelthon, Töpferthon.

Tiegererz, zu *Freiberg*, Schwerspath (mit eingesprengrter Silberchwärze) — Sprödglanzerz oder Silberchwärze mit Braunsparthe, *Stütz* in *Ungarn* — *Wiedemann*, *Efner* (zartfasrige), gemeine Hornblende im Quarze (mit zufälligem Silber) — in *Oesterreich*, Kalkspath (mit beigemengtem Bleyglanze).

Tillia palinga, *Malabar*, *Ceylon*, Bergkrystall.

Tinkal, wird von einigen als eine eigene Salzgattung aufgeführt.

Tipfstein, Topfstein.

Tischschiefer, Thonschiefer.

Titaneisen, Manakonit, *Klaproth*.

Titanit, Nigrin.

Titankalk, Nadelstein.

Titanfand, Manakonit, *Blumenbach*.

Titanfchörl, Nadelstein, *Blumenbach*.

Todtenbeindrufen, zu *Schemnitz*, geradschaaliger Schwerfpath.

Tögljaspis, Porcellanjaspis.

Töpfererde, Töpferthon.

Töpferthon I. D. 3. a **).

Töpferthon, gelber, Gelberde, *Stütz*.

grüner, *Stütz*, Grünerde, Fosstein, *Efner*, Erbsenstein.

Topas I. C. II.

Topas der *Alten*, Chrysolith.

bläulichgrüner, *Cronstedt*, gemeiner Beryll — Apatit.

böhmischer, *Gerhard*, Bergkrystall.

brasilianischer, *Kirwan*, Topas.

gelblichgrüner, *Wiedemann*, Chrysolith — *Cronstedt*, Topas, und wolkiger, *Brünnich*, Chrysopras.

K 5

Topas,

*) *Wiedemann* nimmt unter dieser Art die Porcellanerde mit.

Topas, occidentalischer, *Kirwan*, Topas.
orientalischer, *Kirwan*, Saphir — *Lenz*, (oraniengelber)
Spinell.

sächsischer, *Kirwan*, Topas.

schlesischer, *Gerhard*, (gelber) Bergkrystall.

seladonfarbiger, f. Aquamarin.

unächter, *Gmelin*, Flussspath — *Gerhard*, Bergkrystall.

unreiner, Bergkrystall.

vesuvianischer } *Vesuvian*.

vulcanischer }

weißer, von Veldenz, (farbenloser) Bergkrystall.

Topasfels I. II.

Topasfluß, *Waller*, Bergkrystall — *Gmelin*, Flusspath.

Topaskrystall (gelber) Bergkrystall.

Topfstein I. D. 22.

Topfstein in *Thüringen*, fafriger Kalkstein.

blättricher, *Suckow*, Topfstein.

dichter, *Stütz*, Topfstein — Chlorit.

erdiger, *Stütz*, Chloriterde.

gemeiner, *Suckow* } Topfstein.

looser }

schiefriger, *Stütz*, Chloritschiefer.

zarter, Topfstein.

Topfsteinporphyr, *Kirwan*, Porphyr, (dessen Hauptmasse
Topfstein seyn soll).

Topfsteinschiefer, blättricher, *Stütz*, Chloritschiefer —
Topfstein.

Topfstein, f. Kalkfinter.

Torberit } f. Chalcolith.

Torbernit }

Toutaney, Zink.

Trapp, *Efner*, Wacke — *Wiedemann*, *Kirwan*, *Haidin-*
ger, Basalt, *Born*, lydischer Stein — *Karsten*, eigene
Gattung.

ächter, *Karsten*, eigene Gattung von Gebirgsarten.

basaltischer, *Nose*, f. Basaltin.

gemeiner } *Kirwan*, Basalt.

geformter }

hornartiger, *Lafus*, Hornsteinporphyr.

Trappfor-

Trappformation (III. I.).

Trappporphyr, *Kirwan*, Basaltporphyr, *Nose*, Basalt
(mit Feldspath, aber ohne Olivin).

Trappsandstein, *Kirwan*, kieslicher Sandstein.

Trappwacke, Wacke.

Trass, vulcanische Asche — vulcanische Breccie.

Trass (V. 3. d.).

Traubenspath, Kalkspath.

Tremolith I. E. II.

Tremolith, asbestartiger, I. E. II. a.
gemeiner, I. E. II. b.
glasier, I. E. II. c.

Tremolithtalk, asbestartiger Tremolith.

Treppen Kies, am *Harze*, Schwefelkies.

Trigonellen, Steinkörner der Venusmuschel.

Trilobiten, versteinerte Käfermuschel.

Trip, f. Tripp.

Tripel I. D. 12.

Tripel, gemeiner, *Leuz* } Tripel.

Tripelerde

Tripelschiefer, Tripel — Polierschiefer.

Tripelstein

Tripelthon

} Tripel.

Trochiten

Trochitenartige Cochliten } verstein. Kräufelschnecken.

Trochiliten

Trona, in *Syrien*, natürliches Mineralalcali.

Tropfstein, *Fibig*, safriger Kalkstein.

Trügling, Apatit.

Trümmerachat, Achat (aus Trümmern verschiedener Arten zusammengesetzt).

Trümmerporphyr, aus Geschieben und Bruchstücken von Porphyr mittelst einer Porphyrmasse gebunden.

Trümmerstein, *Hacquet*, f. Conglomerat, Breccie.

Tsienpen, *Persisch*, f. Bergtal.

Tsikui, *Japanisch*, gemeiner, dichter Kalkstein.

Tubiporit

Tubiporit, versteinerte Röhrenkoralle.

Tubuliten, ungewundene, einfache, gekrümmte und unordentlich verdrehte Cochliten — versteinertes Dentalium *Linné*, Tuckstein, f. Mergeltuff.

Tuckstein

Tuf

f. Kalkfinter,
gemeiner

helmontischer, f. Ludus Helmontii.

vulcanischer, Trafs — *Suckow*, vulcanische Asche. Sand und verwittrte Lava zusammengebacken.

Tuf, vulcanischer, (V. 2. b.).

Tuferde, f. Kalkfinter.

Tuffstein IV. 7.

Tuffstein, *Stütz*, f. Kalkfinter, f. Topfstein.

andernacher }
kölnischer } *Gmelin*, Trafs.

Tuffwacke, Basalttuf, — *Blumenbach* (loose und zusammengebackene) vulcanische Asche.

Tulpenstein, f. Pentacrinit.

Tungstein, *Fibig* }
weisser } Schwerstein.

Tungsteinmetall, Schörl.

Tupfstein, f. Tuffstein.

Tuppcamb, schaaliger Schwerfpath.

Turbiniten, versteinerte Kräufelschnecken.

Türkis (von Kupfer grün und blau gefärbte) Zähne des Seewolfs.

Turmalin, electrischer Schörl.

blauer }
grüner } electrischer Schörl.

Turmalinblende, *Nose*, basaltische Hornblende.

Turnamal, electrischer Schörl.

Turpeth, natürlicher, Queckfilberhornerz.

Tusche, wilde in *Rußland* (grobblättricher) Graphit.

Tutaneg }
Tuttaného } Zink.

Tygererz, f. Tiegererz.

U. Variolith, von Dürum, Teil in einem Teige von ge-

Uibergangskalkstein (II. 3.).

Uibergangsthonschiefer (II. 1.).

Umbererden, (unreiner) verhärteter Thon,

Umbiliciten, Tellerschneckensteine.

Unkelstein, Collini, Basalt.

Uran, geschwefelter, Stütz }

Uranerz

grünes, Lenz, Uranglimmer.

sauerstoffiges, Stütz, Uranocher.

schwarzes }

Pecherz.

Uraglas

Uranglimmer IV. S. 2.

Uranit, geschwefelter, Pecherz.

krySTALLISIRTER, Suckow, Uranglimmer.

veredelter, Uranocher.

Uraniterz, Pecherz.

Uranitocher, Uranocher.

Uranitspath, Uranglimmer.

Urankalk, Lenz }

Uranocher.

erdiger, Lenz }

verhärteter, Lenz, Uranglimmer.

Uranocher IV. S. 3.

Urkalkstein (I. 9.).

Urkalkstein, körniger Kalkstein.

V.

Variolith, Conglomerat (ein Stein mit rundlichen Erhö-
hungen, welche von anderer Art als das Cement sind)

— **Kirwan** zufolge soll das Cement Serpentinstein seyn.
von **Drac** basaltischer Mandelstein (Basalt mit innliegen-
den Nüssen von Kalk- oder Speckstein, oder beyden
zugleich).

Variolith,

- Variolith, von *Durance*, Feldspath in einem Teige von gemeiner Hornblende.
- Venturin, f. Avanturin.
- Vermiculit, versteinerte *Serpula triquetra* *Linn.*
- Veroneſer Erde, Grünerde.
- Verſteinertes Holz, zum Theil Holzſtein.
- Verſteinerungsſchat, Achat mit Verſteinerungen.
- Veſtungsſchat
- Veſtungsſtein, *Gmelin* } Fortificationsſchat.
- Veſuvian I. C. 5.
- Veſuvian, *Kirwan*, Leucit.
- Violetschörl, Thumerſtein.
- Viſirgrauen, Zinnſtein.
- Vitriol, natürlicher (Eiſen) Vitriol.
 blauer, natürlicher (Kupfer) Vitriol.
 fahlunſcher, *Cronſtedt*, natürlicher (Eiſen - Zink - und Kupfer-) Vitriol.
 goſlarischer, blauer, natürlicher (Zink und Kupfer) Vitriol.
 grüner, natürlicher (Zink und Eiſen) Vitriol.
 grüner, natürlicher (Eiſen-) Vitriol.
- Vitriol, natürlicher, II. A. 1.
- Vitriol, ſalzburgiſcher, natürlicher (Eiſen - und Kupfer-) Vitriol.
 vermiſchter, natürlicher Vitriol.
 weiſſer, natürlicher (Zink) Vitriol.
- Vitriolblume, natürlicher Vitriol.
- Vitriolkies, gemeiner Schwefelkies.
- Vlinz, f. Flinz.
- Vogelzungen, verſteinerte, verſteinerte Zähne des Jonasfiſches.
- Volutiten, f. Voluta.
- Vulcanblende, *Batſch*, baſaltische Hornblende.
- Vulcanglas, *Batſch*, f. Müllerisches Glas.
- Vulcaniſcher Schörl
- Vulcanit } Veſuvian.
- Vulcanſchörl }
- Vulcanwacke, *Storr*, alle vulcaniſche Producte.

W.

- Wachsachat (gelber und hellbrauner) Achat.
 Wachsopal, gemeiner Opal — Perlstein.
 Wacke I. D. 26 (III. 1. e.).
 Wacke bei *Saalfeld*, Thonsch. — bei *Oberwesel* Quarz,
 im *Fuldischen* und *Hessischen* Basalt.
 schwarze, *Frankfurter* Basalt.
 zerfressene, *Stütz*, *Trafs*.
 Wackenkobolt, dichter, grauer Speiskobolt.
 Wad } erdiges Graubraunsteinerz — brauner Ei-
 schwarzer } fenrahm.
 Wälzstein, im *Fuldischen*, Kalkspath.
 Waife, edler Opal.
 Waldgrün, im *Hennebergischen*, Trümmerporphyr.
 Waldstein, fafriger Gyps.
 Walkerde, Walkererde.
 Walkererde I. E. 3.
 Walkerthon } Walkererde.
 englischer, }
 Wallstein, fafriger Kalkstein.
 Walzenspath, Kalkspath.
 Warzensteine, versteinerte Echinitentheile.
 Waschamber, Bernstein.
 Wascherde, Walkererde.
 Wascherz, Sandstein (mit zufälligem Bleyglanze).
 Waschgold, *Stütz*, gediegen Gold (in loosen Blättchen u.
 Körnern im Sande).
 Waschzinn, Zinnstein (in Geschieben).
 Wasserbley IV. R. 1.
 Wasserbley } Graphit.
 körniges, *Veltheim* }
 Wasserbleyerz, *Brünnich*, Wasserbley.
 glimmerndes, *Brünnich*, Graphit.
 Wasserbleyglanz, *Stütz*, Wasserbley.
 Wasserbleysilber, gediegener Wismuth (mit Schwefel $\frac{1}{2}$
 nach *Klaproth*).

Wasser:

- Wassernerz, in *Krain*, rother Glaskopf.
 Wasserkies, Leberkies.
 Wasserkrytall, Bergkrytall (in Gefchieben).
 Wasseropal, *Brückmann*, Adular.
 Wasseraphir, *Gmelin* (weisser) Saphir — Bergkrytall.
 Wasserstein, *Gmelin*, safriger Kalkstein — *Gerhard*, Kalk-
 spath, f. Filtrirstein.
 rhomboidalischer, *Gerhard*, Kalkspath.
 ungeformter, dessen Blätter sich schieferartig spalten, *Gerhard*,
 Schieferspath.
 Watt, f. Wad.
 Wechse }
 Weese } f. Waife.
 Weicherz, in *Ungarn* }
 Weichgewächs } Silberglanzerz.
 Weichgewix }
 Weichstein, der *Grönländer* Topfstein.
 Weirodi, *Malabar*. und *Cingalisch*, Katzenauge.
 Weifs - Bleyerz IV. G. 5.
 Weifserz IV. Q. 2. b.
 Weißerz, Arsenikfilber — *Forster*. Weiß-Kupfererz —
 im *Nassauischen*, Spatheisenstein — *Fahlerz*.
 Weißgiltigerz, f. Weißgültigerz.
 Weißglaserz, *Matthesius*, Hornerz.
 Weißgold, Platina — *Stütz*, Schrifterz.
 derbes, (*Stütz*) (gemeines) Schrifterz.
 krytallisirtes, *Stütz* (prismatisches) Schrifterz.
 Weißgolderz, gemeines }
 prismatisches } Schrifterz.
 spiesglashaltiges }
 Weißgülden, Weißgültigerz — von *Kremnitz* Graugül-
 tigerz. — am *Harze*, *Fahlerz*.
 dunkles, *Fahlerz*.
 Weißgüldenerz, *Stütz*, Weißgültigerz.
 Weißgültigerz IV. D. 9.
 Weißgültigerz, am *Harze*, *Fahlerz* — zu *Andreasberg* Ar-
 senikfilber. — in *Ungarn* (silberreiches) *Fahlerz* —
 (wenig

— (wenigglänzendes) Sprödglanzerz. — (feinkörniger) Bleyglanz.

Weifsgültigerz, dunkles, *Klaproth* (derbes) Sprödglanzerz. liches, *Klaproth*, Weifsgültigerz.

Weifskies, *Stütz*, Arsenikkies.

Weifskobolt, *Stütz*, weißer Speiskobolt.

Weifskupfer, *Gerhard*, Weifskupfererz.

Weifskupfererz IV. E. 5.

Weifslisch Kies, Weifskupfererz.

Weifsilbererz, *Stütz*, Spiesglanzsilber.

Weifspath, Leucit.

Weifspiesglanzerz IV. L. 5.

Weißstein, (tropffsteinartiger) fafriger Kalkstein.

Weltauge, theils gemeiner Opal, theils Halbopal.

Werkstückenstein, thoniger Sandstein.

Weißmorelandschiefer, *Kirwan*, Thonschiefer.

Wetzschiefer I. D. 18. (I. 4. c.)

Wetzstein, Wetzschiefer — (feinkörniger) Sandstein. türkischer, Wetzschiefer.

Wetzsteinschiefer, *Voigt*, Thonschiefer.

Wetzsteinwacke, f. Saxum cotarium *Waller*.

Wickenstein, Roogenstein.

Widderhörner, f. Ammoniten.

Wiesenstein, Wieserz.

Wieserz IV. F. II. c.

Wille palingu, *Malabar*. Bergkryftall.

Wismuth, dendritischer, *Gmelin*, gediegener Wismuth.

Wismuth, gediegener, IV. I. 1.

Wismuth, geschwefelter, *Gerhard*, *Stütz*, Wismuthglanz, gewachfener, gediegener Wismuth.

mit Sauerstoff vermischter, *Stütz*, Wismuthocher.

taubenhäufiger, gediegener Wismuth.

vererdeter, *Gerhard* } Wismuthocher.

verwitterter, *Scopoli* }

- Waffererz, in *Krain*, rother Glaskopf.
 Wafferkies, Leberkies.
 Wafferkrystall, Bergkrystall (in Gefchieben).
 Wafferopal, *Brückmann*, Adular.
 Wafferfaphir, *Gmelin* (weifser) Saphir — Bergkrystall.
 Wafferstein, *Gmelin*, fafriger Kalkstein — *Gerhard*, Kalk-
 spath, f. Filtrirstein.
 rhomboidalischer, *Gerhard*, Kalkspath.
 ungeformter, deffen Blätter sich schieferartig spalten, *Gerhard*,
 Schieferspath.
 Watt, f. Wad.
 Wechse } f. Waife.
 Weefe }
 Weicherz, in *Ungarn* }
 Weichgewächs } Silberglanzerz.
 Weichgewix }
 Weichstein, der *Grönländer* Topfstein.
 Weirodi, *Malabar*. und *Cingalisch*, Katzenauge.
 Weifs - Bleyerz IV. G. 5.
 Weifserz IV. Q. 2. b.
 Weifserz, Arsenikfilber — *Forster*. Weifs-Kupfererz —
 im *Nassauischen*, Spatheisenstein — *Fahlerz*.
 Weifsgiltigerz, f. Weifsgültigerz.
 Weifsglaserz, *Matthaeus*, Hornerz.
 Weifsgold, Platina — *Stütz*, Schriffterz.
 derbes, (*Stütz*) (gemeines) Schriffterz.
 krystallisirtes, *Stütz* (prismatisches) Schriffterz.
 Weifsgolderz, gemeines }
 prismatisches } Schriffterz.
 spiesglashaltiges }
 Weifsgülden, Weifsgültigerz — von *Kremnitz* Graugül-
 tigerz. — am *Harze*, *Fahlerz*.
 dunkles, *Fahlerz*.
 Weifsgüldenerz, *Stütz*, Weifsgültigerz.
 Weifsgültigerz IV. D. 9.
 Weifsgültigerz, am *Harze*, *Fahlerz* — zu *Andreasberg* Ar-
 senikfilber. — in *Ungarn* (silberreiches) *Fahlerz* —
 (wenig

— (weniglänzendes) Sprödglanzerz. — (feinkörniger) Bleyglanz.

Weifsgültigerz, dunkles, *Klaproth* (derbes) Sprödglanzerz. liches, *Klaproth*, Weifsgültigerz.

Weifskies, *Stütz*, Arsenikkies.

Weifskobolt, *Stütz*, weißer Speiskobolt.

Weifskupfer, *Gerhard*, Weifskupfererz.

Weifskupfererz IV. E. 5.

Weißlich Kies, Weifskupfererz.

Weißsilbererz, *Stütz*, Spiesglanzsilber.

Weißspath, Leucit.

Weißspiesglanzerz IV. L. 5.

Weißstein, (tropffsteinartiger) fafriger Kalkstein.

Weltauge, theils gemeiner Opal, theils Halbopal.

Werkstückenstein, thoniger Sandstein.

Weißmorelandschiefer, *Kirwan*, Thonschiefer.

Wetzschiefer I. D. 18. (I. 4. c.)

Wetzstein, Wetzschiefer — (feinkörniger) Sandstein. türkischer, Wetzschiefer.

Wetzsteinschiefer, *Poigt*, Thonschiefer.

Wetzsteinwacke, f. *Saxum cotarium* *Waller*.

Wickenstein, Roogenstein.

Widderhörner, f. Ammoniten.

Wiesenstein, Wieserz.

Wieserz IV. F. II. c.

Wille palingu, *Malabar*. Bergkryftall.

Wismuth, dendritischer, *Gmelin*, gediegener Wismuth.

Wismuth, gediegener, IV. I. 1.

Wismuth, geschwefelter, *Gerhard*, *Stütz*, Wismuthglanz, gewachsender, gediegener Wismuth.

mit Sauerstoff vermischter, *Stütz*, Wismuthocher.

taubenhälfiger, gediegener Wismuth.

vererdeter, *Gerhard* } Wismuthocher.

verwitterter, *Scopoli* }

Wismuth, zeitiger, *Scopoli*, gediegener Wismuth.

Wismuthbeschlag, *Gmelin*, Wismuthocherz.

Wismuthblumen } Wismuthocherz — *Gmelin* (bunt re-
gellos feiner) gediegener Wismuth.

Wismuthblüthe }

Wismuthherz, *Gmelin* }

eisenschüssiges

glänziges

graues, *Vogel*

grobblättriches

lichtegraues

sandiges, Sandstein (mit zufällig eingesprengtem gediegenem Wismuth).

taubenhäufiges, *Brünnich*, gediegener Wismuth — Wismuthglanz.

Wismuthglanz IV. I. 2.

Wismuthglanz, schwefellichter, *Brünnich*, Wismuthglanz.

Wismuthkalk, *Sittz* }

Wismuthmulm, *Brünnich* }

Wismuthocherz.

Wismuthocherz IV. I. 3.

Wismuthsanderz, f. Wismuthherz, sandiges.

Wismuthspiegel }

Wismuthwürfel, *Gmelin* }

gediegener Wismuth.

Witherit I. G. 1.

Wolfart }

Wolferig }

Wolfert }

Wolfram.

Wolfram IV. R. 2.

Wolfram, in *Böhmen* bei *Platten*, schwarzer Schörl.

weißer, *Suckow* }

Wolframerz, weißes }

schwarzes, Wolfram. }

Schwerstein.

Wolframkönig }

Wolframmetall }

Schörl.

Wolfrig }

Wolfrum }

Wolfram.

Wolken-

Wolkenachat, Achat (mit wolken- oder wellenförmigen Zeichnungen).

Würfelerz, Olivenerz — gemeiner Bleyglanz.

Würfelfluß, *Gmelin*, *Gerhard*, Flußspath.

Würfelschiefer, Thonschiefer.

Würfelfpath, Kalkspath — Flußspath — *Gerhard*, Schwerspath.

vierzehnsseitiger, Kalkspath — *Gerhard*, Fraueneis.

Würfelstein, Boracit.

Würfelthon (eisenschüssiger) Töpferthon.

Würfelzeolith l. C. 27. e.

Würflich Bleyerz, gemeiner Bleyglanz.

Wundererde, sächsische, verhärtetes Steinmark.

Wundersalz, natürliches, *Wiedemann*, natürliches Glaubersalz.

Wurmholz, versteinertes Holz (von Palmbäumen).

Wurmstein, Versteinerung einer Art Korallengewächse.

Wurfling, *Storr*, Achat (mit gemeinem Quarze).

Wurflstein, f. Puddingstein.

alaunerdiger, *Stütz*, Thonschiefer- und Grauwackegeschiebe zusammengekittet.

bittererdiger, *Stütz*, zusammengekittete Serpentinsteingeschiebe.

kalkiger, gemeiner, *Stütz*, zusammengekittete Kalksteingesch.

mergelartiger, *Stütz*, zusammengekittete Mergelgeschiebe.

kieslicher, *Stütz*, zusammengekittete Quarz- und Hornsteingeschiebe.

Z.

Zabach der *Araber*, Queckfilber.

Zabeltitzer Stein, Bergkrystall.

Zacken, gemeiner Quarz (in loosen Kry stallen).

Zackenkalk, gemeiner, dichter Kalkstein.

Zaibar des *Araber*, Queckfilber.

Zamarut der *Araber*, Smaragd.

- Zamlanka, in *Gallicien*, Steinsalz (von körnig abgefonder-
ten Stücken).
- Zarnich ahmer der *Araber*, rothes Rauschgelb.
- Zarnikaut der *Araber*, gelbes Rauschgelb.
- Zechstein, gemeiner dichter Kalkstein — in *Thüringen*,
verhärteter Mergel.
- Zeg, natürlicher Vitriol.
- Zeichenschiefer I. D. 17.
- Zeigsteinfand, magnetischer Eisenfand.
- Zeolith I. C. 27.
- Zeolith, blauer, mit Silber und Eisen, Lasurstein.
- Zeolith, blättricher, I. C. 27. d.
- Zeolith, derber, dichter Zeolith.
dichter, nach *Eßner* und *Wiedemann* eigener Art.
erdiger, *Stütz*, *Suckow*, Mehlzeolith.
- Zeolith, fafriger, I. C. 27. b.
- Zeolith, feuerschlagender, *Stütz*, Prehnit.
gemeiner. *Wiedemann* begreift hierunter den fafrigen, strah-
lichen und blättrichen Zeolith. *Eßner* nebst dem fafri-
gen, strahllichen und blättrichen auch den Würfelzeolith.
haarförmiger. *Lehmann* } fafriger Zeolith.
haariger, *Stütz* }
kapscher, Prehnit.
keulen- und büschelförmiger, strahllicher Zeolith.
kieselartiger, Prehnit.
kieselig, *Kirwan*, s. Aedolith.
spathartiger, *Lehmann*, blättricher Zeolith.
stänglicher, *Gerhard*, strahllicher Zeolith.
- Zeolith, strahllicher, I. C. 27. c.
- Zeolith, turmalinartiger, *Gmelin*, electrischer Schörl.
ungeformter, *Gerhard*, s. dichter Zeolith.
von blauer Farbe, *Suckow*, Lasurstein.
- Zeolithsand, nach *Severgin* und *Lenz* soll er eine eigene
Art des Zeolithes seyn.
- Zeolithspath, *Stütz*, blättricher Zeolith.
- Zepterkrystall, Bergkrystall.
- Ziegelerde, Töpferthon.
- Ziegelerz IV. E. 9.
- Ziegelerz, dichtes, verhärtetes Ziegelerz.

Ziegel-

Ziegelerz, erdiges, IV. E. 9. a.
verhärte^{tes}, IV. E. 9. b.

Ziegelthon, Töpferthon.

Zielena in *Gallizien*, Steinsalz (in Würfeln).

Zieselerz zu *Radmitz* in *Böhmen*, körniger Thoneisenstein.

Zink, kohlenfaurer, *Stütz*, f. Zinkspath.

schwefellebricher, *Stütz*, *Gallmey* (mit Schwefelleber).

mit Sauerstoff, *Stütz*, *Gallmey*.

schwefelgefäuerter, *Stütz*

schwefelsaurer, *Blumenbach*

} natürlicher (Zink-) Vitriol.

Zinkblende, rothe, braune Blende.

Zinkblumen, natürliche, (gemeiner) *Gallmey*.

Zinkerz, glasiges, f. Zinkspath.

graues, Blende (mit Bleyglanz innig gemengt).

luftsaures, *Bergmann*, *Gallmey*.

Zinkglaserz, f. Zinkspath.

Zinkkalk, *Fibig* (gemeiner) *Gallmey*.

Zinkkies, *Stütz*, Blende?

Zinkocher, *Stütz*, (gemeiner) *Gallmey*.

Zinkspath, *Fibig*, *Wiedemann* (blättricher) *Gallmey*.

Zinkvitriol, natürlicher (Zink-) Vitriol.

Zinn, geschwefeltes, *Gerhard*

kornisches, *Klaproth*

} kornisch Zinnerz.

holzähnliches

mit Sauerstein, *Stütz*

tungsteinsaures, *Stütz*

vererdetes, krySTALLISIRTES, *Gerhard*

} Zinnstein.

strahlliches, *Gerhard*, kornisch Zinnerz.

Zinnbett, Leberkies.

Zinnerz, Zinnstein.

Zinnerz, kornisch IV. H. 3.

Zinnerz, safriges, *Suckow*

geschwefeltes, *Suckow*

glasartiges, schwarzes, *Brünnich*, Zinnstein.

holzähnliches

strahlliches, *Gmelin*

gelbliches

strahllichgelbes, *Brünnich*

} kornisch Zinnerz.

} Kornisch Zinnerz.

Zinnerz, weisses, *Wiedemann* (gelbweisser) Zinnstein —
Lehmann, Schwerstein.

Zinngranaten }
 Zinngrauen } (krySTALLisirter) Zinnstein.
 weisse, *Brünnich*, Schwerst — *Wiedemann* (gelblichweisser
 krySTALLisirter) Zinnstein.

Zinnkies IV. H. 1.

Zinnber, f. Cinnober.

Zinnfand, *Stütz*, Zinnstein (in losen Körnern u. Geschieben).

Zinnspath, *Vogel*, *Brünnich*, Schwerstein — *Wiedemann*,
 (helle, durchsichtige, gelblichweisse Abänderung des
 Zinnsteins).

Zinnstein IV. H. 2.

Zinnstein, natürl. geschwefelter, *Klaproth*, Zinnoberkies,
 weisser, Schwerstein.

Zinnwälsche, f. Zinnfand.

Zinnzwitter (derber und eingesprengter) Zinnstein.

Zinopel, f. Sinopel.

Zirkelsteine, f. Heliciten.

Zirkon, f. Circon.

Zitrin, f. Citrin.

Zoolith, Thierversteinung.

Zophyten, Versteinung von Thierpflanzen.

Zundererz am *Harze*, rother Eisenrahm (mit zufälligem
 Silber und vielleicht einigen Braunsteingehalte) —
Stütz, *Karsten*, *Werner*, *Gmelin*, *Suckow*, *Lehmann*,
 Bergkork (mit zufäll. unsichtbar eingesprengt.) Silber.

Zweckendruse, Kalkspath (in niedrigen 6seitigen, an bei-
 den Enden, mit 3 Flächen zugespitzten Säulen).

Zwergnagel, Bergkrystall.

Zwergsteinchen, Trochiten.

Zwitter } f. Zinnzwitter.
 gemeiner }
 spathiger, Schwerstein.

Zwittergestein, irrahliches, Schwerstein.

Lateinisch - Deutsches Alphabet.

Die deutsche Sprache ist eine der wichtigsten Sprachen der Welt.

Die deutsche Sprache ist eine der wichtigsten Sprachen der Welt.

Die deutsche Sprache ist eine der wichtigsten Sprachen der Welt.

Lateinisch - Deutsches

Alphabet

Die deutsche Sprache ist eine der wichtigsten Sprachen der Welt.

Die deutsche Sprache ist eine der wichtigsten Sprachen der Welt.

Die deutsche Sprache ist eine der wichtigsten Sprachen der Welt.

Die deutsche Sprache ist eine der wichtigsten Sprachen der Welt.

Die deutsche Sprache ist eine der wichtigsten Sprachen der Welt.

Die deutsche Sprache ist eine der wichtigsten Sprachen der Welt.

Die deutsche Sprache ist eine der wichtigsten Sprachen der Welt.

Die deutsche Sprache ist eine der wichtigsten Sprachen der Welt.

Die deutsche Sprache ist eine der wichtigsten Sprachen der Welt.

Die deutsche Sprache ist eine der wichtigsten Sprachen der Welt.

Die deutsche Sprache ist eine der wichtigsten Sprachen der Welt.

Die deutsche Sprache ist eine der wichtigsten Sprachen der Welt.

Lateinisch - Deutsches Alphabet.

Abyssinus, Amianth.

Acanthiodontes, versteinerte Zähne des Dornhays

Achates, Achat.

aegyptiorum, ägyptischer Jaspis.

amethystus, *Scopoli*, Amethyst.

brunecus opacus venis majoribus dendriticis, *Waller*. ägyptischer Jaspis.

cacholoni, *Waller*. f. Cacholong.

carneolus, *Waller*. Carneol.

chalconius, *Waller*. Chalcedon.

chelonius mineralis, *Waller*, Chalcedon oder Achat (in Nüssen).

durissima, fere pellucens, diuersis coloribus nitens variegata, *Waller*. Achat.

fere pellucens diuersis coloribus eminentioribus nitens, *Waller*. Achat.

fere pellucida colore rubescens, *Waller*. Carneol.

colores pro situ spectatoris mutans, *Waller*. edler Opal.

sub refractione et reflexione varians, *Waller*. edler Opal.

figura haemisphaerica vel ovali magnitudine seminis lini, *Waller*. f. Schwalbenstein.

immatura, *Waller*. f. Jaspachat.

islandicus, *Waller*. Obsidian.

niger, *Cronstedt*, Obsidian.

mochonensis, *Woodward*, f. Moccastein.

oculus mundi, *Waller*. f. Weltauge.

onyx, *Waller*. f. Onyx.

opalina tenax fractura inaequalis, *Waller*. f. Cacholong.

opalus, *Waller*. Opal.

pallide ruber, *Waller*. Carneol.

pellucidus nebulosus viridescens, *Waller*. Prasem.

Achates, petrosilex, *Linn.* Hornstein.

plus minus opacus colores, vel lucem diversimode reflectens,
Waller. Katzenauge.

praeus, *Waller.* Prasem.

viridis flavescens, *Waller.* Chrysopras.

pseudopalus, *Waller.* Katzenauge.

sardonix, *Waller.* f. Sardonyx.

semipellucidus, nebulosus, stratis, venis, vel maculis donatus
rubentibus aut nigrescentibus, *Waller.* f. Sardonyx.

unguini colore, in aere opacus, aqua perfusa pellucens,
Waller. f. Weltauge.

virescens, *Linn.* Prasem.

viridescens punctulis rubris, *Waller.* Jaspachat — Heliotrop.
perdurissima oleaginosa, Nephrit.

vix pellucida, nebulosa, colore griseo mixta, *Waller.* Chalcedon.

viridescens, *Waller.* Chrysopras.

vix semipellucida fasciis et stratis diverse coloratis ornata,
Waller. f. Onyx.

Achatinus, astrolobos, *Mercati,* Katzenauge.

Achatojaspis, Jaspachat.

Achatonix, Achat (mit nesterweise innliegendem streifig-
tem) Chalcédone.

Achiman }
Achman } arabisch Spiesglanz.

Achyrites, Roogenstein.

Aciculae echinorum lapideae, versteinerte Echinithentheile.

Acidum vitrioli alcali saturatum minerali, *Cronstedt,* natürliches Glaubersalz.

argilla saturatum, *Cronstedt,* natürlicher Alaun.

Aconis, f. Marmor Laconicum.

Actinotus, *Linn. Gmelin,* Strahlstein.

fibrosus, *LG.* asbestartiger Strahlstein.

vitreus, *LG.* gläseriger Strahlstein.

vulgaris, *LG.* gemeiner Strahlstein.

Aculei echinorum lapidei, versteinerte Echinithentheile.

Adamantes pellucidi rhiphaeorum montium, *Dyonis.* Berg-
krystall.

Adamantinum spathum

Adamantinus Corundum, *GL.* } Demantspath.

Adamas, Diamant.

'Adamas

- Adamas Bristoliensium, *Luidi*, Bergkry stall.
 gemma, *Waller*, *Cronstedt* }
 indomitus, *Forster* } Diamant.
 pretiosissimus, *Linn.* }
 ruber, *Plinii*, *Cronstedt*, Spinell.
 Aegolinctis, *Forster*, Bergseife.
 Aegyptiacus Silex }
 Aegyptiorum Silex } ägyptischer Jaspis.
 Aerugo, *Forster*, Malachit.
 nativa, *Waller*, Malachit — Kupfergrün.
 crystallifata, *Waller*, fafriger Malachit.
 rasilis, *Dioscorid*, *Plin.* Kupfergrün.
 scissilis } dichter Malachit.
 solida, *Waller*, }
 striata, *Waller*, fafriger Malachit.
 terrea seu granulata, *Waller*, Kupfergrün.
 ochra, Malachit.
 rubra, erdiges Ziegelerz.
 Aes, Kupfer.
 purum, *Agricola*, gediegenes Kupfer.
 Aetites embryo liber lapilluloso, *Linn.* *Schreber*, *Gro-*
nov. Eifenniere.
 terrestri, *Linn.* *Schreber*, *Gronov.* Eifenniere.
 geodes, *Imperati*, Eifenniere.
 marmoreus, *Linn.*
 embryonibus fixis crystallinis natri hyodon- } Kalkspath.
 tis, *Linn.* }
 filiceus embryonibus fixis nitri quarzosi, *Linn.* Carneol.
 terra inclusa, *Waller*, Eifenniere.
 Aetiti, *Waller*, Eifenniere — Fortificationsachat.
 Agalmatolithus, *Klaproth*, Bildstein.
 Agaricus mineralis }
 saxatilis mineralis } Bergmilch.
 Agates, f. Achates.
 Aitmad }
 Aitruvid } arabisch Spiesglanz.
 Alabandinus (lapis) lydischer Stein? — Spinell.
 Alabastrites, dichter Gyps — *Cronstedt*, fafriger Gyps
 der Alten — f. Kalkfinter.
 Alabastrum, *Waller*, *Vogel*, dichter Gyps — gemeiner
 dichter Kalkstein.

Alabastrum,

Alabastrum durius opacum, *Waller.* }
 lamellis arctissime junctis, vulgare, *Gerhard* } dichter Gyps.

Alama, Trippel.

Alaserub der *Araber*, Zinn.

Alatitae }
 Alatites } versteinerte Flügelschnecken.

Alcali fixum muris fornicatis inhaerens, *Carth.* }
 terrae inhaerens, *Cartheuser* } natürl. Mi-
 minerale, *Waller.* } neralalcali.

calcareum, natürliches Mineralalcali (mit Kalkerde).

minerale aeratum, *Forster* }
 aphonitrum, *Waller* } natürliches Mineralalcali.

calcareo terra mistum, corporibus superficialiter ad-
 haerens, magis compactum, *Waller.* natürl.
 liches Mineralalcali.

impurum terrestre, *Waller.*

nativum, *Werner*

natrum et acidulare, *Waller.*

orient. impurum terrestre, *Wal.*

purum, *Cronstedt*

salis communis terra calcarea

pura parva portione combi-

natum, *Cronstedt*

salis communis proprie mine-

rale dictum, *Cronstedt*

volatile salitum, *Bergmann*, natürlicher Salmiak.

Alcyonium, versteinertes Seekork.

arborum, versteinertes Korkbaum.

asbestinum, versteinertes Asbestkork.

aurantiorum, versteinerte Alcyonienäpfel.

bursa, versteinertes Seebeutel.

cydonium, versteinertes Seeball.

digitatum, versteinerte Mannshand.

ficus, versteinerte Seezeige.

Aletes, *Forster*, Trafs.

Alcali, f. Alcali.

Alkalcadis, natürlicher Vitriol.

Almandinus (oraniengelber — *Stütz*, violettrother) Spi-
 nell — (violetter) edler Granat.

Alquifouls, gemeiner Bleyglanz.

Alfadenegi, rother Glaskopf.

Alumen, *Stütz*, natürlicher Alaun.

Alumen

Alumen argillae induratae inhaerens, *Gerhard*, Alaunstein-
abestinum, fafriger Gyps.

bituminosum lapideum, *Woltersdorf*, Alaunschiefer.

butyraceum, *LG. Bergbutter*.

calcareo inhaerens, *Carth.* Alaunstein.

commune, *Linn.* gemeiner Alaunschiefer.

schisti, *Linn.*

fissili inhaerens, *Cartheuser*

mineralisatum, *Waller.*

} Alaunschiefer.

gemma pretiosa, *Linn.* Diamant.

lapide calcareo albo aut rubente mineralisatum,

Waller.

} Alaunstein.

lapide mineralisatum

lapideum, *Woltersdorf*, Alaunschiefer.

lapidosum calcareo-spathosum diaphanum, *Linn.* Flußspath.

pellucidissimum hyalinum, *Linn.* Diamant.

solidissimum coeruleum, *Linn.* Saphir.

rubrum, *Linn.* Spinell.

marmoris, *Linn.* Alaunstein.

mineralisatum, *Waller.* Alaunerde.

minerali alio mistum, *Woltersdorf*, Alaunstein.

nativum, *Linn. Waller. Cronstedt, Wiedemann* } natürlicher

plumosum, *Waller.*

} Alaun.

nitens, *Linn.* glänzender Alaunschiefer.

nudum, *Linn.*

plumosum nativum, *Woltersd.*

} natürl.

purum, *Linn. Carth.*

} Alaun.

plumae, natürlicher Alaun — Amianth.

plumeum verum, natürlicher Alaun.

plumosum, *Cronstedt*, natürlicher Alaun — gemeiner Asbest —
fafriger Gyps.

nativum, *Woltersdorf*, natürlicher Alaun.

petreum, fafriger Gyps.

Romanum, *Linn. Gerhard*, Alaunstein.

rubrum, Spinell.

scagliolae } Fraueneis — fafriger Gyps.

scajolae }

schisti, *Linn.* Alaunschiefer.

schisto mineralisatum, *Waller.*

} Alaunschie-

margaceo bituminoso inhaerens, *Gerhard* }

fer.

schiston, *Linn.* natürlicher Alaun.

schistosum, *Gerhard*

} Alaunschiefer.

schistus aluminaris, *Waller.*

scillile spurium, *Carth.* fafriger Gyps.

Alumen solitarium cinereo fuscum ollaris, *Linn.* Magnet-Eisenstein.

spathosum, *Linn.* Flussspath.

talcosum opacum, *Linn.* Magnet-Eisenstein.

terra argillosa bituminosa mixtum, *Gerhard*, et
bitumine mineralisatum *Waller.* mixtum } Alaunerde.
Carth.

terreum, *Gerhard*, *Linn.*

Aluminaris, *Forster*, Alaunschiefer — *Schreber*, reine Thonerde.

nativa, *Linn.* reine Thonerde.

terra, Alaunerde.

Aluta, *Forster*

montana, *Linn.* *Vogel* } Bergkork.

Amalgamaminerale, } natürliches Amalgama.

nativum, *Gerhard* }

Amarum genuinum, *LG.* natürliches Bittersalz.

Amarus amazonicus, *LG.* Beilstein.

Ambarum, Bernstein.

Ambra citrina, }

flava, *Cronstedt* } Bernstein.

Amethystus, Amethyst — der *Alten* edler Granat.

crystallinus major, *Spener* }

gemma

occidentalis, *Waller.* }

Amethyst.

Amianthus acerosus, *Scopoli*, gemeiner Strahlstein.

aluta, *Scopoli*

montana, *Waller.* } Bergkork.

asbestus, *Linn.* Amianth.

caro, *Scopoli.*

corticofus flexilis, membranaceus natans, *Linn.* } Bergkork.
suberosus, *Linn.* }

durior fibris parallelis arctius cohaerentibus separabilibus tenacibus, *Waller.* Amianth.

durus lignosus, fibris parallelis arcte cohaerentibus non separabilibus, *Waller.* Bergholz

fibris durioribus, in lamellas crassiores compactus ponderosus, *Waller.* Bergkork.

fasciculatis e centro radiantibus, *Waller.* gem. Strahlst.

filiformibus flexilibus, *Linn.* Amianth.

flexilibus inordinate se interfecantibus levissimus, *Waller.* Bergkork.

Amianthus

- Amianthus fibris in fasciculos compactis durissimis alii lapsi
 dum generi mixtis, *Waller.* gemeiner Strahlstein —
 gemeiner Asbest.
- fibris intertextis capillaceis flexilibus, *Woltersdorf.* Bergkork.
 mollibus parallelis facile separabilibus, *Waller.* Amianth.
 mollioribus intertextis in lamellas compactus levis, *Waller.*
 — Bergkork.
- parallelis facile separabilibus, *Waller.* } Amianth.
 capillaceis ductilibus, *Woltersd.* }
- papposis mollibus, *Linn.* gemeiner Asbest.
 parallelis durioribus non separabilibus, *Waller.* Vogel,
 Bergholz.
- rigidis plumosus, *Gerhard.* glasartiger Strahlstein.
 inseparabilibus radiantibus, *Gerhard.* gemeiner
 Asbest.
- sparsis, *Waller.* }
- fibrosus fibris concentratis divergentibus } gemeiner Strahl-
 rigidis, *Linn.* } stein.
- connatis angulatis rigidis opacis, *Linn.* Bergholz.
 separabilibus flexilibus tenacibus, *Linn.* Amianth.
 rigidis nitidis fragilibus, *Linn.* gläser
 Strahlstein.
- filamentis implicatis suber referens, *Carth.* } Bergkork.
 intertextis corium referens, *Carth.* }
- longitudinalibus nitidis, *Carth.* Amianth.
- flexilis, *Scopoli.* Amianth.
 fragilis, *Linn.* gläser Strahlstein.
 immaturus, *Scopoli.* gemeiner Asbest.
 lignosus, *Gerhard.* Bergholz.
 linum, *Scopoli.* Amianth.
 membracanaceus flexilis, *Linn.* Bergkork.
 mollior fibris parallelis levius cohaerentibus facile separabili-
 bus flexilibusque, *Waller.* Amianth.
 plumosus, *Linn.* gemeiner Strahlstein — *Gerhard.* gläser
 Strahlstein.
- radians, *Linn.* } gemeiner Strahlstein.
 radiatus, *Gerh.* }
- radians implexus, *Linn.* gemeiner Asbest.
 rigidus, *Scopoli.* gemeiner Asbest — Strahlstein.
 solidus fasciculis fibrarum contortis rigidis, *Linn.* gemeiner
 Strahlstein.
- suber, *Linn.* *Scopoli.* } Bergkork.
 montanum, *Waller.* }
- vitreus, *Scopoli.* Strahlstein.

Amiantus, *Forster*, Amianth.
Ammitae, Roogenstein.
Ammochrysos, *Waller*. Glimmer.
Ammoniacum naturale, *Scopoli*, natürlicher Salmiak.
Ampar citrinum, Bernstein.
Ampelites, *Forster*, Zeichenschiefer — Steinkohle — bituminöses Holz.

Amphibiolithus, versteinerte Amphibien.

acanthias, versteinerter Dornhay.
acipenser sturionis, versteinerter Stör.
acus, versteinerte Seenadel.
balistes, versteinerter Hornfisch.
charch, versteinerter Jonasfisch.
lacertarum, versteinerte Eidechsen.
lamiae, versteinerter Jonasfisch.
nantium, versteinerte schwimmende Amphibien.
rajarum, versteinerte Rochen.
ranarum, versteinerte Frösche und Kröten.
serpentum, versteinerte schleichende Amphibien.
squalus pritis, versteinerte Sägefisch.
testudinis, versteinerte Schildkröte.
zygenae, versteinerte Hammerfisch.

Amphibiotypolithi, Abdrücke von Amphibien.

Amygdalites, *Forster*, *LG.* Mandelstein.

achatoides, *LG.* Mandelstein (mit Chalcedonnüssen).
aeruginosus, *LG.* Mandelstein (dessen Hauptmasse Trapp, Basalt oder Grünstein).
albofuscus, *LG.* Mandelstein (dessen Hauptmasse Jaspis mit innliegender Steinerde).
alboguttatus, *LG.* Mandelstein (dessen Hauptmasse Jaspis mit Kalkspathnüssen).
albomaculatus, *LG.* Lava (mit Zeolithnüssen).
albouiridis, *LG.* gemeiner Quarz (mit Serpentin in Nüssen).
argillaceus, *LG.* Lava (mit inliegenden Brocken verhärteten Thones).
asbestinus, *LG.* Mandelstein (mit Asbeste und Granate in der thonigen Hauptmasse).
brecciatu, *LG.* Lava (mit Brocken von dichtem Kalksteine).
caementarius, *LG.* Trass.
chalcedonius, *LG.* Trass (mit Müllerischem Glase).
cinereus, *LG.* Jaspis? (mit Zeolithnüssen).
Cronstedtii, *LG.* Jaspis? (mit Kalksp. u. Serpentinsteinnüssen).

Amygda-

Amygdalites durus, *LG.* Basalt (mit innliegenden Quarzstücken).

ferrifer, *LG.* Basalt (mit Spatheisensteine).

ferruginosus, *LG.* Lava (mit Eisensteine).

fornacum, *LG.* Speckstein (mit Schwespathe).

gemmifer, *LG.* Lava (mit Olivine) Basalt (mit Olivine).

glandulosus, *LG.* Serpentinsteine (mit Kalksteinbrocken oder Kalkspathnüssen).

granaticus, *LG.* Asbest (mit Granate).

granatoides, *LG.* Basalt (mit innliegendem Granate).

gypseus, *LG.* Trapp? (mit Fraueneis).

helveticus, *LG.* Jaspis? (mit Nephrite).

hetnericus, *LG.* königer Kalkstein (mit Serpentinsteine).

homogeneous, *LG.* Serpentinsteine (mit Topfsteine).

inconspicuus, *LG.* Lava (mit innliegenden Quarzbrocken).

jasponyx, *LG.* f. Jasponyx.

jempticus, *LG.* Hornstein (mit Zeolithnüssen).

lamellosus, *LG.* Wacke mit Hornblende und Kalkspathe.

leucochloros, *LG.* Serpentinsteine mit Quarze.

margodes, *LG.* Hornstein (mit Mergelnüssen).

marmoreus, *LG.* Basalt (mit Brocken von dichtem Kalksteine).

olivinus, *LG.* Basalt (mit Olivine).

ophites, *LG.* f. Ophit.

piceus, *LG.* Basalt (mit Pechsteine).

primigenius, *LG.* thonige Hauptmasse mit Quarzbrocken.

pyromachus, *LG.* Lava (mit Feuersteine).

quarzifer, *LG.* Hornstein (mit Quarze).

radians, *LG.* Basalt (mit Zeolithnüssen).

rheticus, *LG.* Speckstein (mit Hornsteine).

schistiferus, *LG.* Lava (mit Thonschieferstücken).

serpentinus, *LG.* Trapp? (mit Serpentinsteine).

sibiricus, *LG.* Jaspis? (mit Quarze).

similaris, *LG.* Hornstein (mit verhärtetem Thone).

sordidus, *LG.* Wacke (mit innliegenden Quarzstücken).

spathosus, *LG.* Basalt (mit Kalkspathnüssen).

steatiticus, *LG.* Basalt (mit Specksteine).

tricolor, *LG.* Quarz (mit Fraueneise).

tuberosus, *LG.* Basalt (mit innliegenden Quarzbrocken).

variolosus, *LG.* Basalt (mit Steinmarke).

vulgaris, *LG.* Trapp? (mit Kalkspathnüssen).

Wacca, *LG.* Wacke (mit Kalkspathnüssen).

zeolithicus, *LG.* Trapp? (mit Zeolithnüssen).

Amygdaloides, *Cronstedt*, *Stütz*, Mandelstein.

- Anachites**, Diamant.
Anatron, natürliches Mineralalcali.
Androdamas, *Plinii*, *Scheuchzer*, f. Doppelspath.
Anomiae conchae }
 lapideae } versteinerte Bohrmuscheln.
Antheros, *Johnston*, Amethyst.
Antholithi, Abdrücke von Blumen.
Anthracina, *Forster*, Kohlenblende.
Anthracites, Brandschiefer.
Anthracolithes, *Wiedemann* }
Anthracolithus } Kohlenblende.
Anthrax, Spinell — edler Granat — *Vitruv.* Cinnober.
Anthropolithus, Versteinierung von Menschen.
Antimonii regulus natiuus, gediegener Spiesglanz.
Antimonium, Spiesglanz, f. Stibium.
 acido phosphori mineralisatum, *Wiedem.* Gelbspiesglanzerz.
 albo-griseum splendens radiatum, *Woltersd.* Federerz.
 striatum, *Woltersd.* strahllicher grauer
 Spiesglanz.
 album, *Forst.* Weiss-Spiesglanzerz. *Gerhard*, grauer Spies-
 glanz.
 arsenicatum, *Forst.* Roth-Spiesglanzerz.
 auripigmento mineralisatum, *Cronstedt*, Roth-Spiesglanzerz.
 cinereum, *Stütz*, grauer Spiesglanz.
 plumosum, *Brünnich*, Federerz.
 corneum, *Stütz*, f. Spiesglanzhornzerz.
 fibris capillaribus sparsis, *Linn.* Federerz.
 foemininum, Wismuth.
 luteum, *Forst.* Gelb-Federglanzerz.
 magna copia sulphuris mineralisatum, lanæ instar fibris capil-
 laribus separatis, *Waller.* Federerz.
 mineralisatum album, *Werner*, Weiss-Spiesglanzerz.
 argentiferum, Federerz.
 flauum, Gelb-Spiesglanzerz.
 griseum, *Werner*, grauer Spiesglanz.
 densum, *Wern.* dichter } grauer Spies-
 lamellosum, *Wern.* blättricher } glanz.
 plumosum, *Wern.* Federerz.
 radiatum, *Wern.* strahl. grauer Spiesglanz.
 rubrum, *Wern.* Rothspiesglanzerz.
 striatum striis albis nitidis friabilibus subtilissi-
 mis, *Carth.* Federerz.

Antimo-

- Antimonium striat. striis e centro divergentib. *Carth. Federerz.*
 griseo-albis nitidis, *Carth.* strahllicher grauer Spiesglanz.
 inordinatim dispositis, *Carth.* strahllicher, grauer Spiesglanz.
 obscure rubris, nitidis friabilibus, *Carth.* Rothspiesglanzerz.
 mineralisatum sulphure solidum amorphum textura chalybea,
Born, dichter, grauer Spiesglanz.
 textura fibrosa, *Born,* strahllicher grauer Spiesglanz.
 lamellosa, *Born,* blättricher grauer Spiesglanz.
 muriatum, *Forst.* Weiss-Spiesglanzerz.
 natium, *Wern. Forst. Stütz,* } gediegener Spiesglanz.
 nudum regulinum, *Carth.* }
 ochraceum, *Werner,* Spiesglanzocher.
 phosphoratum luteum, *Forst.* Gelb-Spiesglanzerz.
 plumosum, *Gerhard,* } *Federerz.*
 cinereum, *Born.* }
 coloratum rubrum, Roth-Spiesglanzerz.
 mineralisatum argentiferum, *Born.* } *Federerz.*
 stellatum griseum, *Woltersd.* }
 polychloros, *Stütz,* grauer Spiesglanz.
 proprie sic dictum fibris majoribus vel minoribus, *Cronst.*
 strahllicher grauer Spiesglanz.
 purpureum, *Forst.* Roth-Spiesglanzerz.
 purum natium, gediegener Spiesglanz, *Bomare.*
 rubrum, *Linn. Gerhard, Stütz,* } Roth-Spiesglanzerz.
 plumosum, *Woltersd.* }
 salitum, *Wiedemann,* Weiss-Spiesglanzerz.
 solare, *Cronstedt,* Roth-Spiesglanzerz.
 spathosum album splensens, *Hacquet,* Weiss-Spiesglanzerz.
 stibigo, *Forst.* Spiesglanzocher.
 striato-punctatum, dichter grauer Spiesglanz.
 sulphuratum, *Forster,* grauer Spiesglanz.
 densum, *Forst.* dichter } grauer Spiesglanz.
 petalodes, *Forst.* blättricher }
 plumosum, *Forster,* *Federerz.*
 radiatum, *Forster,* strahllicher grauer Spiesglanz.
 sulphurect arsenico mineralisatum rubrum, } Roth-Spies-
Waller. } glanzerz.
 mixtum, *Gerhard,* }
 mineralisatum, *Waller. Cronstedt, Gerhard,* grauer
 Spiesglanz.
 crystallisatum, *Waller. Cronstedt,* strahllicher
 grauer Spiesglanz.
 lanæ instar fibris capillaribus separatis, *Waller.*
Federerz.

Antimonium sulphure mineralifatum }
 minera difformi solida, livido- } grauer Spiesglanz.
 fusca, *Waller.* dichter
 striatum, *Wall.* strahllicher
 colore griseo coerulescente, *Waller.* strahl. grauer
 Spiesglanz.
 striatum striis griseo-albis, nitidis crassiusculis, *Carth.*
 strahllicher grauer Spiesglanz.

Antiphyson, *Marcelli*, Magnet-Eisenstein.

Apatites, *Forster*, Apatit.

columnaris, *LG.*

densus, *Forst.* (derber)

fibrosus, *Forst.* (fasriger)

octaedrus, *LG.*

prismaticus, *LG.*

rupestris, *LG.* f. Kalkstein, phosphorsaurer.

tabularis, *LG.*

terrosus, *Forster*, (erdiger)

triadrus, *LG.*

vulgaris, *Forster*,

Apatit.

Apatit.

Aphroconia, *Forster*, f. Schaumkalk.

Aphronatrum gypseum, natürliches Bittersalz.

Aphronitron, *Waller.* *Woltersdorf.* *Lerch.* *Vogel.* *Kirwan.*

Aphronitrum, natürliches Mineralalkali.

Aphroselenites, *Gmelin.* Fraueneis.

Apyropus, *Spinell.*

Apyrothium, natürlicher Schwefel.

Aquamarina, Topas — edler Beryll.

spuria, Bergkrytall — Flußspath.

Aquila coelestis, natürlicher Salmiak.

Aquilini lapides

Eisenniere.

Aquilinus, *Imperati*

Arachnolichus, versteinerte Art von Entomolith.

Arbores subterraneae carbonariae, *Waller.* bitumin. Holz.

Ardesia, *Imper.* Thonsch. — *Forst.* *Stütz.* Brandschiefer.

anthracites

bituminosa, *Linn.*

carbonaria

compactissima, *Linn.*

ex virescenti cinerea, *Waller.*

kellas, *LG.*

Brandschiefer.

Thonschiefer.

Ardesia

Ardesia margacea bituminosa, bituminöser Mergelschiefer.

mollior et friabilis, *Waller*. Thonschiefer.

nigrica, *LG.* Zeichenschiefer.

novacula, *LG.* Wetzschiefer.

occurrens carbonaria, Brandschiefer.

purpurascens } *Kirwan*,

purpurea }

rubra, *Cronst.*

solida, *LG.*

tabularis, *LG.*

tegaris, *LG.*

tessularis, *LG.*

undulata, *LG.* Brandschiefer.

Arena aurea }

auri difformis }

australis, f. Aufralland.

ferraria, *Waller*.

ferrea, *Waller*. *Vogel*,

ferri atra, *Linn.*

inaequabilis, *Wall.* Quicksand.

metallica, *Carth.* magnetischer Eisensand.

stannica, f. Seifenzinn.

magnetischer Eisensand.

Arenarius amnigenius, *LG.* eifenschüffiger Sandstein.

amorphus, *Woltersd.* Sandstein.

argillofus, *Gerhard*, thoniger Sandstein.

avanturino, *LG.* f. Avanturin.

calcareus, *LG.* Sandstein (mit kreideartigem Bindemittel)?

coagmentatus, *LG.* (löcherichter) kieslicher Sandstein.

cobaltifer, *LG.* f. Koboltsanderz.

coloratus, *LG.* thoniger Sandstein.

compactus, *LG.* kieslicher Sandstein (mit Granaten).

cos, *Linn.* (feinkörniger) kieslicher Sandstein.

crystallinus, *LG.* f. Sandstein von Fontainebleau.

cuprifer, *LG.* f. Kupferanderz.

decussatus, *LG.* thoniger Sandstein (mit gemein. Hornblende).

durissimus argillofus granulis minutissimis }

aequalibus, *Carth.* }

granulis parvis aequalibus, *Carth.* }

thoniger Sandstein.

durus foraminosus granulis grossis aequalibus, *Carth.* f. Filterstein.

granulis aequalibus, *Carth.* f. Wetzschiefer.

inaequalibus, *Carth.* f. Muhlstein.

subaequalibus, *Carth.* (grobkörniger) Sandstein.

Arenarius ex arena compactus, Woltersdorf, (sehr feinkörniger) kieslicher Sandstein.

ex Gothlandia, Worm, mergelartiger Sandstein.

fahlunensis, LG. thoniger Sandstein.

ferruginosus, LG. eisenschüffiger Sandstein.

filtrum, LG. f. Filtrirstein.

fissilis, LG. f. Sandsteinschiefer.

flexilis, LG. f. Elastischer Stein aus Brasilien.

foraminulatus, LG. (kleinlöcherichter) kieslicher Sandstein.

fragmentis fissilibus, Carth. Sandsteinschiefer.

friabilis, LG. thoniger Sandstein.

frumentalis, LG. thoniger Sandstein (mit Talkblättchen).

fundamentalis, LG. (grobkörniger) kieslicher Sandstein.

glareosus, LG. thoniger Sandstein.

griseus, LG. Grauwacke.

Helenaec } LG. Sandstein (mit kreideartigem Bindemittel).
livonicus }

major, Woltersd. f. Mühlstein.

margaritarius, LG. Sandstein (mit kreideartigem Bindemittel).

martialis, Gerhard, eisenschüffiger Sandstein.

minor, Woltersdorf, (grobkörniger) Sandstein.

molaris, LG. thoniger Sandstein (mit Feldspathe und Glimmerschüppchen).

novacularis, LG. thoniger Sandstein (mit Glimmerschüppchen).

porcellaneus, LG. Sandstein (dessen Bindemittel Porcellanerde ist).

porosus aquam transmittens, Woltersdorf, Filtrirstein.

quadrum, LG. mergelartiger Sandstein.

durus granulis inaequalibus, Carth. } f. arenarius
en sabulo compactus, Woltersdorf, } molaris.

radians, LG. kieslicher Sandstein (mit Granat und Schörl).

scanicus, LG. kolbigter Sandstein.

stillatitius, LG. mergelartiger Sandstein.

stratarius, LG. thoniger Sandstein.

sulphureus, LG. Sandst. (mit reinem Bindemittel von Stinkst.).

venulosus, LG. (löcherichter) eisenschüffiger Sandstein.

Argenti minera vitrea, Brünlich, Silberglanzerz.

Argentigo, Linn. Federerz.

Argentum, Silber.

acidis muriatico et vitriolico simul mineralisatum,)

Bergmann,

vitrioli et salis mineralisatum corneum,)

Gerhard,

acido acreo mineralisatum, Selb, luftsaures Silber.

*gemeines
Hornerz.*

Argentum

Argentum acido salis mineralisatum minera }
 semipellucida lamellosa cornea, igne } **gemeines Horn-**
 candelae liquabili, *Waller.* } **erz.**

salis solutum et mineralisatum, *Cronst.*

albidum informe fragile, *Linn.* Weisgültigerz.

albo-griseum splendens, cupro mistum, *Woltersdorf,* **Fahlerz.**

album, *Linn. Gerhard, Stütz,* Weisgültigerz.

amorphum solidum, *Born,* **Fahlerz.**

arsenico et cupro sulphurato minerali-

satum tritura albida, *Born*

} **Fahlerz.**

crystallis polyedris, *Born*

alkali mineralisatum, *Justi,* gediegenes Silber oder Silberglanz-
 erz im Kalkstein.

amalgamatum, *Brünnich,* natürliches Amalgama.

amorphum minera varia vestitum, f. Minera argenti figurata.

antimouiale, *Wiedemann, Selb,* Spiesglangsilber — *Linn.* Fe-
 dererz.

antimonio sulphurato mineralisatum, *Cronstedt,* Federerz.

arsenicale, *Werner,* Arseniksilber — *Born, Linn.* Weiserz.

arsenicatum, *Forster, LG.* Arseniksilber.

arsenico, cupro et ferro mineralisatum minera grisea, *Waller.*
Fahlerz.

sulphurato mineralisatum, *Cronstedt,*
 Weisgültigerz.

et cupro sulphurato mineralisatum, *Cronstedt,* Spröd-
 glanz-erz.

et sulphure mineralisatum minera rubra ante ignitio-
 nem fusibilis, *Waller.* Rothgültigerz.

pauco sulphure et ferro mineralisatum minera rubra
 ante ignitionem liquabili, *Waller.* Rothgültigerz.

sulphure et cupro mineralisatum minera micante alba
Waller. Weisgültigerz.

mineralisatum, minera nigra fuliginca,
Waller. Sprödglang-erz.

et ferro mineralisatum minera albo colore
 nitente, *Waller.* Weiserz.

butyraceum, *LG.* Buttermilcherz.

capillare, *Waller.* f. Haarsilber.

cinereum, *LG. Stütz* } **Fahlerz.**

cineraceum }

cobaltinum, *Gerhard,* Arseniksilber.

corneum, *LG. Gerhard, Forster, Stütz, Hornerz* — *Born,*
 gemeines Hornerz.

cascolare, *Forster,* Buttermilcherz.

Argentum corneum commune, *Forster*, gemeines Hörnerz.
serosum, *Forster*, *Lenz*, Buttermilcherz.

subdiaphanum malleabile, *Woltersdorf*, gemeines Hörnerz.

cujus massulae quasi e granulis orientalibus,
pellucidis compactae, *Kentmann* } lichtet Rothgültigerz.
— — — ex rubinis purissimis }
apparent concretae, *Kentmann*

cum ferro, arsenico et cobalto, sulphure mineralisatum, *Bergmann*, Arseniksilber.

et sulphure mineralisatum, *Bergmann*, Sprödglanzerz.

cupro et antimonio sulphurato mineralisatum, *Cronstedt*,
Fahlerz.

— et ferro mineralisatum minera grisea, *Waller*, *Fahlerz*.

diaphanum lamellosum, *Linn. LG.* gemeines Hörnerz.

— electum, *LG. Forster*, guldisch gediegen Silber.

erythragyrum, *Forster*, Rothgültigerz.

coccineum, *Forster*, lichtet Rothgültigerz.

purpureum, *Forster*, dunkles Rothgültigerz.

felium, Glimmer.

fibris rectis tenuissimis friabilibus nigricantibus, *Carth.* Federerz.

ferro et arsenico sulphurato mineralisatum, *Cronst.* Weißerz.

ferro sulphurato mineralisatum, *Cronstedt*, f. Silberkies.

fragile, *LG.* — *Stütz*, Sprödglanzerz.

fuliginosum, *Werner*, *Stütz*, Silberschwärze.

globosum carbunculo amethystizonti simile, *Kentmann*, lichtet Rothgültigerz.

jecoris colore, *Agricola*, gemeines Hörnerz.

laruatum album, *Scopoli*, Weißgültigerz.

corneum, *Scopoli*, gemeines Hörnerz.

nigrum, *Scopoli*, Sprödglanzerz.

plumosum, *Scopoli*, Federerz.

rubrum, *Scopoli*, Rothgültigerz.

vitreum, *Scopoli*, Silberglanzerz.

leucargyrum, *Forster*, Weißgültigerz.

leucopyritaceum, *Gerhard*, Weißerz.

lunatum corneum, *Scopoli*, gemeines Hörnerz.

malleabile, *Linn.* Silberglanzerz.

melanargyrum, *Forster*, Silberschwärze.

mercurio mineralisatum, natürliches Amalgam.

mineralisatum albescens splendens, *Carth.* } Weißgültigerz.

album, *Werner*

arsenicale, *Linn.* Weißerz.

Argentum mineralifatum continuum nigricans, *Carth.*
Sprödglanzerz.

corneum, *Werner*, gemeines Hornerz.

submalleabile subdiaphanum micans, *Waller*. gemein,
Hornerz.

cupri arsenicals tritura albida, *Linn.* Weißgütigerz.

cinerei tritura rubra, *Linn.* Fahlerz.

fibrosum, *Carth.* Federerz.

fibris rectis tenuissimis admodum friabilibus nigrican-
tibus, *Carth.* Federerz.

fuliginosum, *Werner*, SilberSchwärze.

fusco-flauum subdiaphanum fragile, *Carth.* gem. Hornerz.

griseum splendens malleabile, *Carth.* Silberglanzerz.

nigrum, *Wern*, LG. } Sprödglanzerz.

fragile, *Born* }

nitidum, *Werner*, Silberglanzerz.

rubrum, *Werner*, Rothgültigerz.

lucidum, *Werner*, liches }

obscurum, *Werner*, dunkles } Rothgültigerz.

splendens, *Carth.* }

sectile malleabile plumbi colore, *Linn.* Silberglanzerz.

submalleabile subdiaphanum micans, *Linn.* gemeines
Hornerz.

vitreum, *Linn.* Silberglanzerz.

zinco sterili, *Linn.* }

sulphurato }

Blende (mit zufälligem Silber).

mobile, Quecksilber.

molybdaenatum, LG. f. Wasserbley Silber.

nagyacense, LG. nagyager Silber

natiuum, *Werner*, *Forster*, LG. *Waller*. *Born*. gediegen Silber.

antimonio adunatum, *Bergmann*, Spiesglanz Silber.

arsenico adunatum, *Bergmann*, Arsenik Silber.

auro adunatum, *Bergmann*, güldisch gediegen Silber.

membranaceum tenuissimis membranis friabilibus spatho
calcareo intertextis, *Born*. Buttermilcherz.

nudum, *Linn.* gediegen Silber.

vel mineralifatum lapidi arenario sine nitore metallico im-
mixtum, *Wall.* Sandstein (mit zufälligem Silber).

— — — leuissimo flexili foliaceo immixtum colore
obscurè rubro, *Wall.* f. Zundererz.

— — — lapidibus diversi coloris mixtis inhaerens colore
stercoris arsenici, *Wall.* f. gänseköthig Silber.

vulgare, gemines gediegenes Silber.

nigrum, *Gerh.* Sprödglanzerz — LG. SilberSchwärze.

Argentum nigrum fragile, Born. Sprödglanzerz.

fuliginosum, *Wern.* Silberschwärze.

nitens, LG. Silberglanzerz.

nudum, Scopoli, Linn.

malleabile, *Carth.*

natiuum, *Linn.*

natiuum forma varia, *Woltersd.*

gediegenes Silber.

obscurum fuliginosum, *Linn.* Sprödglanzerz — Silber-
schwärze.

pauco arsenico et cupro mineralisatum minera minerale alba,
Wall. Weisgültigerz.

plumbei coloris splendens malleabile, *Woltersd.* Silberglanzerz.

plumbeum, *Skütz*, (silberhaltiger) gemeiner Bleyglanz.

plumosum, Stütz, Federerz.

purum nativum, *Cronstedt*, gediegenes Silber.

pyriticosum, Stütz, (silberhaltiger) Kupferkies.

quod statim suum, *Agricola*, gediegenes Silber.

rubescens polyedrum glandulosum, Linn. Rothgültigerz.

tritura rubra, Linn. Rothgültigerz.

rubri coloris pellucidum, *Kentmann*, liches Rothgültigerz.

rubrum, LG. Gerh. Born. Stütz, Rothgültigerz.

cinerascens, communiter rubrum, Linn. dunkles Rothgültigerz.

crystallinum diaphanum nitriforme,

diaphanum et opacum, *Woltersd.*

tritura rubra, *Linn.*

lichtes Roth-
gültigerz.

rude album, *Agricola*, Weifsgültigerz.

coriarii coloris, Fahlerz, *Wall.*

corneum, gemeines Hornerz. *Wall.*

nigrum, Sprödglanzerz — Silberschwärze.

rubrum, *Agricola*, Rothgültigerz.

stibiatus, LG. Forst. Spiesglangzfilber.

fulphuratum, Forst. Silberglanzerz.

sulphure, arsenico, cupro et ferro mineralisatum, minera
nigra vel fuliginea, *Wall.* Sprödglanzerz — Silber-
schwärze.

— — et antimonio mineralisatum, *Wall.* f. Sprödglanzerz.

— — — — mineralisatum minera fusca, *Wall.* Federerz.

— — — — — minera plumosa vel radiata,
Wall. Federerz.

— et arsenico mineralisatum, *Cronst.* Rothgültigerz.

Argentum sulphure et arsenico mineralisatum minera fusca semipellucida lamellosa cornea, igne candelae liquabili, *Waller.* gemeines Hornerz.

— et ferro mineralisatum minera pyriticosa fusca, *Wall.* Leberkies (mit zufälligem Silber).

— et marte mineralisatum nigrum, *Gerh.* Sprödglanzerz.

— ferro et arsenico mineralisatum, *Cronstedt.* Rothgültigerz.

— mineralisatum, *Cronstedt.* Silberglanzerz.

— — — minera malleabili vitrea, fusibili vel candelae igne liquabili, *Wall.* Silberglanzerz.

— paucis arsenico et cupro mineralisatum minera micante alba, *Wall.* Weissgültigerz.

vitreum, *LG. Forst. Gerh. Stütz.* Silberglanzerz.

vivum

in galena, *Agricola* } gediegen Quecksilber.
purum }

vomica

zinco sulphurato mineralisatum, *Cronstedt.* Blende (mit zufälligem Silber).

— — — minera nigra vel nigrescente nitida, *Wall.* } Blende (mit zufälligem Silber).

zincosum, *LG. Stütz* }

Argilla alba et apyra, Porcellanerde.

vix vitescens in igne colorem retinens, }
Wall. } Porcellanerde.

albida subfarinacea atomis nitidis, *Linn.* }

aluminaris, *Wall.* reine Thonerde — *Forst.* Alaunschiefer.

bituminosa, *Wern.* Alaunerde.

schistosa, *Wern. Suckow.* Alaunschiefer.

nitida, *Wern.* glänzender }

vulgaris, *Wern.* gemeiner } Alaunschiefer.

tolsensis, *Wern.* Alaunstein.

apyra, *Linn. Wall. Cronstedt* }

albida, *Linn.* }

Porcellanerde.

arida, *Linn.* }

lubrica, *Linn.* Töpferthon.

macra pura, *Wall.* Porcellanerde.

pinguis lubrica, *Wall.* Töpferthon.

aqua in pulvem tenacem acquabilem placide liquefscens, *Carth.* Töpferthon.

aquosa intumescens, *Wall.* f. Brausethon.

arcte cohaerens liquida, *Wall.* verhärteter Thon.

ardesia, *Forst.* Brandschiefer.

basaltes, *Wern. Forst.* Basalt.

Argilla

Argilla bolus, *Wiedemann*, *Forster*, *Bol* — *Linn. Stütz*
(eisenschüssiger) Töpferthon — *Waller. Suckow*, be-
greifen mehrere Thonarten darunter.

bullosa, *Linn.* Töpferthon.

caerulescens, *Linn.*

chalcolithus, *Uranglimmer*, *Wern.*

chinensis, *Bildstein* — Töpferthon.

chlorites, *Wern.* Chlorit.

schistofus, *Wern.* Chloritschiefer.

terraeformis, *Wern.* Chloriterde.

vulgaris, *Wern.* gemeiner Chlorit.

cimolia, *Lenz*, *Cimolit.*

climacites, *Forst.* Wacke, f. Trapp.

colorata, *Wall.* (eisenschüssiger) Töpferthon.

communis, *Born.* Töpferthon — *Linn.* verhärteter Thon
und Töpferthon.

vulgaris plastica, *Cronstedt*, Töpferthon.

cotricula, *Forst.* *Suckow*, Wetzschiefer.

crustacea, *Linn.* Walkererde — *Wall.* *Bol*, Steinmark —
Meerschäum.

incarnata, *Wall.* *Bol*, Steinmark.

farinacea, f. Staubthon

Feldspathum, *Wern.* Feldspath.

adularium, *Wern.* Adular.

densum, *Wern.* dichter Feldspath.

labradoriense, *Wern.* Labradorstein.

lunare, f. Mondstein.

solidum, dichter Feldspath.

tessulare, *Karsten*, (würflicher) gemeiner Feldspath.

vulgare, *Wern.* gemeiner Feldspath.

fermentans, *Wall. Gerh.* f. Braufethon.

figulina, *Linn. Wall.*

figulis inferuiens, *Woltersd* } Töpferthon.

fissilis, *Linn. Wall. Stütz*, Schieferthon — *Schreber*, Wal-
kererde.

alba, *Wall.* Schieferthon.

friabilis lubrica in aqua spumans, *Wall.* Walkererde.

fistularis, *Brünnich, Vogel*

haeuescens punctis maculisque ferreo ochraceis, *Linn.* } Töpfer-
thon.

fullonica, *Linn.* Walkererde.

fullonia, *Forst.* f. Fullonia.

fullonum, *Wiedemann, Stütz, Suckow, Gerh. Kirwan* } Walker-
erde.

saponacea lamellosa, *Wall.*

fuscites, *Lenz*, f. Fuscit.

Argilla

- Argilla glareosa, *Waller.* } verhärteter Thon.
 granularis, *Wall.* }
 hornblenda, *Wern.* Hornblende.
 basaltica, *Wern.* basaltische } Hornblende.
 labradoriensis, *Werner*, labradorische }
 schistosa, *Werner*, Hornblendeschiefer.
 vulgaris, *Werner*, gemeine Hornblende.
 humida coerulescens ustione rufescens, *Linn.* Töpferthon.
 jaspis, *Werner*, Jaspis.
 aegyptiacus, *Werner*, ägyptischer }
 fasciatus, *Werner*, Band- } Jaspis.
 porcellaneus, *Werner*, Porcellan- }
 vulgaris, *Werner*, gemeiner }
 in aere lapidescens, verhärteter Thon.
 incarnata fracturis glaberrimis, *Linn.* Bol.
 indurata, *Linn.* *Suckow*, verhärteter Thon.
 particulis impalpabilibus solida, *Cronstedt*, Speckstein.
 solida particulis majoribus, *Cronstedt*, Serpentinsteine.
 virescens morochtos, *da Costa*, Speckstein.
 intumescens, *Cronstedt*, *Suckow*, f. Brauseithon.
 lapidea } verhärteter Thon.
 lapidifica, *Waller.* }
 lava, *Werner*, Lava.
 lemnia, *Gerhard*, *Stütz*, LG. Bol.
 leucargilla, *Linn.* Töpferthon — *Cronstedt*, Steinmark.
 leucogoea, *Forster*, reine Thonerde.
 limus, *Suckow*, Laimen.
 lithomarga, LG. *Forster*, *Werner*, Steinmark.
 flavicans solidescens impalpabilis, *Linn.* Meerschaum.
 friabilis, *Werner*, zerreibliches } Steinmark.
 indurata, *Werner*, verhärtetes }
 lutea, *Linn.* Gelberde.
 lutum, Laimen — *Forster*, gemeiner Thon.
 marga, *Linn.* *Cronstedt*, Mergelerde — *Suckow*, Mergel.
 friabilis, *Suckow*, Mergelerde.
 indurata } *Suckow*, verhärteter Mergel.
 inquinans }
 schisto bituminosa, *Suckow*, bituminöser Mergelschiefer.
 schistosa, *Suckow*, f. Mergelschiefer.
 martialis (eisenschüssiger) Töpferthon.
 phlogisto et acido vitrioli imbuta, *Cronst.* Alaunschiefer.
 medicis inserviens, *Waltersdorf*, Bol.
 mica, *Werner*, *Forster*, *Suckow*, Glimmer.
 mineralis, *Waller*, Steinmark.

- Argilla mixta humo, subfusca effervescens non
 inquinans, *Linn.*
 pallida acido effervescens, *Linn.*
 subfissilis glareosa, *Linn.* Schieferthon.
 nigrica, *Werner*, Zeichenschiefer.
 nivea hinc inde incarnata, *Linn.* Töpferthon.
 ochra, *Werner*, Gelberde.
 ogmocerion, *Forster*, Hornblende, f. Ogmocerion.
 opalus, *Werner*, Opal.
 lithoxylon, *Werner*, Holz-
 nobilis, *Werner*, edler
 vilis, *Werner*, Halb-
 vulgaris, *Werner*, gemeiner } Opal.
 ore liquefscens, *Schreber*, Bol.
 picea, *Werner*, Pechstein.
 pinguis, *Waller*, Bol.
 in bracteas dehiscens et in aere deliquesccens, *Waller*.
 Schieferthon.
 plastica, *Waller*, Stütz, Töpferthon.
 porcellana, *LG. Waller. Carth. Stütz, Suckow* } Porcellan-
 porcellanaris, *Werner* } erde.
 porphyrius, Thonporphyr.
 pumex, *Werner*, Bimsstein.
 pura, *Werner, Suckow*, reine Thonerde.
 acido vitrioli imbuta, *Cronstedt* } Alaunstein.
 alba acido vitrioli imbuta, *Born.* }
 rubens aqua intumescens eandemque diu retinens, *Waller*.
 f. Brausethon.
 rubrica, *Werner, LG. Röthel*.
 rudis calcarea igne indurefscens, *Carth.* Mergelerde.
 pura igne indurefscens, *Carth.* Porcellanerde.
 sabulo destituta, *Woltersdorf*, Töpferthon.
 sapo, *Linn.*
 saponaria, *Wiedemann* } Bergseife.
 saponata, *Lehmann, Waller.* }
 saponiformis, *Werner*,
 scabra nitidula flavesccens inquinans, *Linn.* Trippel.
 schistobituminosa, *Werner, Suckow*, Brandschiefer.
 schistosa, *Suckow* } Schieferthon.
 fissilis, *Waller.* }
 schistus, *Werner, Suckow*, Thonschiefer.
 siccitate rupturis subtesselata, *Linn.* verhärteter Thon.
 sinensis, *Linn.* Töpferthon.
 smectis, *Waller*, Walkererde

Argilla sterilis, *Cronstedt*, Schieferthon.

stypsis, *Forster*, Alaunstein.

stypteria, *Forster*, Alaunerde.

subfusca, Mergelerde.

subtilis aqua in massam unctuosam dissolubilis, *Carth.* Bol.

igne indurefcens et pallescens, *Carth.* Töpferthon.

indurata ex fissuris petrarum, *Vogel*, Steinmark.

macra usibus mechanicis aut politoriiis inserviens,

Woltersdorf, Tripel.

nitida igne in massam duram, *vitream semidiapha-*

nam aut opacam abiens, *Carth.* Porcellanerde.

pinguis, *Woltersd.* Bol.

in aqua cito liquifcens, *Woltersd.* Walkererde.

tessellata, *Linn.*

figulina, *Wall.*

tessularis, *Wall.*

testacea, *Wall.*

trapezoides, *Wiedemann*, Trapp.

tripolitana, *Wern.* LG. Born. Tripel.

tritura nitida, *Gerh.* Walkererde.

tumescens, *Cronstedt*, f. Braufethon.

veronenfis, *Wern.*

viridis, LG.

vitrescens aqua intumescens sub exsiccatione membranacea,

Wall. f. Braufethon.

colorata, in igne colorem perdens, rubens aut nigre-

scens, *Wall.* (eisenschüssiger) Töpferthon.

exsiccata fissilis, *Wall.* Schieferthon.

granularis, *Wall.*

tessularis, *Wall.*

} verhärteter Thon.

parum indurata, particulis impalpabilibus exsiccatione

lamellaris vel rhomboidalis, *Wall.* Walkererde.

rudis, *Woltersd.* verhärteter Thon.

rimis sub exsiccatione inordinatis, *Linn.* Tö-

pferthon.

saponacea exsiccatione crustacea, *Wall.* Walkererde.

subtilissima pinguis exsiccatione solida, *Wall.* Bol.

tessulata, verhärteter Thon.

vitrum moscovitum, f. russisch Glas.

vulgaris, *Wall.* *Wern.* *Suckow*, gemeiner Thon — Töpfer-

thon — Born. verhärteter Thon.

indurata, *Wern.* verhärteter Thon.

plastica, *Wern.*

testacea, *Wall.*

} Töpferthon.

Argilla vulgaris schistosa, *Werner*, Schieferthon,
Wacca, *Wern.* Wacke.

Argillodes, *Forster*, Thoneisenstein.

Argyricum Xytum, *Theophrast.* Queckfilber.

Argyrites, *Kundmann*, Glimmer.

Argyrodamas, gemeiner Talk.

Argyrolithos, *Rumpf*, Fraueneis. — Glimmer. — *Baumer*,
f. ruffisch Glas.

Armoniacum, f. *Ammoniacum*.

Arsenicum, Arsenik.

albicans, *Linn.* Born.

splendens, *Woltersd.* } gemeiner Arsenikkies.

sulphuratum, *Linn.* }

albo-griseum splendens vitro coeruleo, *Woltersd.* Glaskobolt.

album, *Forst.* natürlicher Arsenikkalk.

argentiferum, *LG.* Weißserz.

auripigmentum, *LG.* Rauschgelb.

bituminosum, *Wall.* gediegener Arsenik.

calciforme, *LG.* *Cronstedt*, *Scopoli* }

cristallifatum, *LG.* }

farinaceum, *LG.* } natürlicher Arsenikkalk.

nativum albidum }

phlogisto privatum, *Gerh.* }

terra mixtum, *Linn.* }

citrinum, *Plin.*, *Dioscorid.* gelbes Rauschgelb.

crystallinum, *LG.* }

album nitidum, *Carth.* } gemeiner Arsenikkies.

cubicum, *LG.* }

ferro et saepius auro mistum, *Gerh.* }

et sulphure mineralifatum, *minera* }

difformi granulis cinereo-coerule- }

scentibus micante, *Wall.* } gemeiner Arse-

mineralifatum minera albescente gra- }

nulis vel planis micante, *Wall.* } nikkies.

— *minera difformi granulis cinereo-* }

coerulescentibus micante, *Wall.* }

— *minera tessulari livido nigra*, *Wall.* }

— *testaceum*, *Wall.* gediegener Arsenik.

sulphurato mineralifatum, *Cronst.* gemein. Arsenikkies.

flavum, gelbes Rauschgelb.

fulvum splendens, *Woltersd.* Kupfernickel.

luteum lamellatum micaceum, *Woltersd.* gelbes } Rauschgelb.

visigallum, *Carth.* rothes } Arseni-

Arsenicum marte sulphurato mineralifatum, *Baumer*, gemeiner Arsenikkies.

martiale, *Gerhard*, gemeiner Arsenikkies.

metallicum atrum, gediegener Arsenik.

metalliforme ferro mixtum, *Cronstedt*

mineralifatum cinereo-coerulefcens micans,

Linn.

crystallinum crystallis octaedris nigricantibus, *Carth.*

crystallifatum cubicum, *Linn.*

octaedrum nigricans, *Linn.*

ex lamellis flauis splendentibus imbricatis compositum, *Carth.*

flauum, *Werner*

fragmentis planis nitidis albicantibus, *Linn.*

informe particulis planis albis nitidis, *Carth.*

— — rubicundis nitidis, *Carth.* Kupfernickel.

ponderosum durum, extus cinereum, intus plumbeo colore splens, *Carth.* gediegener Arsenik.

pyritaceum, *Werner*, Arsenikkies.

argentiferum, *Werner*, Weisferz.

vulgare, *Werner*, gemeiner Arsenikkies.

risigallum, *Werner*, Rauschgelb.

flauum, *Werner*, gelbes

rubrum, *Werner*, rothes

natiuum, *Werner*, *Forster*, *Gerhard*, *Stütz*, *LG.* *Cronstedt*, gediegener Arsenik.

album, *Waller.*

salino-calcareum, *Waller.*

crystallinum, *Waller.*

farinaceum, *Waller.*

forma metallica nigrum, *Waller.*

testaceum, *Wall.*

nigrum

et testaceum, *Waller.*

particulis impalpabilibus testaceum, *Cronstedt*

purum bitumine mixtum cinereum vel nigrum fugax,

Waller, gediegener Arsenik.

sulphure mixtum rubrum vel flauum, *Waller.*

Rauschgelb.

simplex crystallinum, *Waller.*

farinaceum, *Waller.*

gemeiner Arsenikkies.

gelbes Rauschgelb.

gemeiner Arsenikkies.

Rauschgelb.

natürlicher Arsenikkalk.

gediegener Arsenik.

natürlicher Arsenikkalk.

Arsenicum nativum sulphure mixtum planis micaceis flavum;

Waller. gelbes Rauchgelb.

rubrum, *Wall.* rothes Rauchgelb.

nigrum friabile, *Waller.* gediegener Arsenik.

nigro griseum vitro coeruleo splendens, *Woltersdorf,* grauer Speiskobolt.

nigrum solidum, *Waller.* gediegener Arsenik.

nudum bituminosum nigrum, *Carth.* gediegener Arsenik.

crystallinum album, *Woltersdorf,* natürlicher Arsenikkalk.

fragmentis convexis, concavisque albidis, *Linn.*

micaceis, *Linn.*

porosis nitentibus, *Linn.*

metallicum atrum fracturis splendens, *Woltersdorf*

gediegener Arsenik,

purum pulverulentum album, *Carth.* } natürlicher Arsenikkalk.
crystallinum album nitidum, *Carth.* }

rubrum, *Linn.*

sulphure mixtum, fragmentis nitidis } rothes Rauchgelb.
glabris opacis quod obscure rubrum, *Carth.* }

terreum testaceum, *Linn.* gediegener Arsenik.

alb. *Woltersd.* }

natürlicher Arsenikkalk.

ochraceum album, *Werner* }

rufigallum, *Werner,* Rauchgelb.

flavum, *Werner,* gelbes }

rubrum, *Wern.* rothes }

Rauchgelb.

sulphuratum, *Suckow*

oxygenatum, *Stütz,* natürlicher Arsenikkalk.

porosum, *Linn.* gediegener Arsenik.

pulverulentum } natürlicher Arsenikkalk.

purum }

pyritaceum, *Gerhard, Suckow*

pyrite sulphureo mineralisatum solidum } gemein. Arsenikkies.
flavesceus, *Wall.* }

pyriticum, *Forst.* Arsenikkies.

argentiferum, *Forst.* Weißerz.

commune, *Forst.* gemeiner Arsenikkies.

pyriticosum, *Stütz,* Arsenikkies.

rufigallum, *Wall.* rothes Rauchgelb.

rubens cupreum, *Linn.* Kupfernickel.

rubro flavesceus, *Wall.* } rothes Rauchgelb.

rubrum, *Woltersdorf* }

Arseni-

Arfenicum rubrum interdum crystallinum, *Woltersdorf*,
rothes Rauschgelb.

sandaraca, *Linn.* rothes Rauschgelb — *Forst.* Rauschgelb.

squamosum, *LG.* gediegener Arsenik.

sulphuratum, *LG.* gemeiner Arsenikkies.

sulphure et cupro mineralisatum *minera difformi aeris modo*
rubente, *Wall.* Kupfernickel.

et ferro mineralisatum minera difformi granulis cinereo-
coerulefcentibus micante, *Wall.* gemein. Arsenikkies.

et lapide spathoso et micaceo mineralisatum minera flauo-
fcente, *Wall.* gelbes Rauschgelb.

mineralisatum, Rauschgelb.

mixt. planis micaceis flauum, *Wall.* gelb. Rauschgelb.

terra mineralisatum, *Wall.* } natürlicher Arsenikkalk.

terrae immixtum }

testaceum, *LG. Wall. Stütz*, gediegener Arsenik.

Asbestos, *Forster*, Kohlenblende.

Asbestus, *Forster*, Asbest.

acerofus fibris fparfis, *Wall.* gemeiner Strahlstein.

aluta, *LG. Forster*, Bergkork.

amianthus, *LG. Wall. Forst.* Amianth.

argentifer, *LG. f. Zundererz*.

caro, *LG.* Bergkork.

communis, *Forst.* gemeiner Asbest.

fasciculatus, *Wall. Vogel*, gemeiner Strahlstein — gemeiner
Asbest.

fibris abruptis et conglutinated, *Cronstedt*, f. Achrenstein.

angulatis rigidis opacis, *Linn.* gemeiner Asbest.

constans parallelis, *Cronstedt*, Amianth.

e centro radiantibus, f. Strausasbest.

fragilibus plumofus, *Woltersd.*

parallel. duriorib. non feperabilib. *Wall.* } gemeiner
fragillimis vix feperabilibus, *Wall.* } Asbest.

martialis fragilior, *Cronstedt* } Amianth.

tenacioribus feperabilibus, *Wall.* }

fetofis rigidis immaturus, *Wall.* gemeiner Asbest.

fparfis, *Wall.* gemeiner Strahlstein.

fibrofus, *Cronstedt*, gemeiner Asbest.

ab apice plumofus, *Born.* gläfiger Strahlstein.

albus, *Born*, Amianth.

niger, *Born*, gemeiner Asbest.

filamentis longitudinalibus duris, firmiter conuexis lignum re-
ferens, *Carth. Bergholz*.

- Asbestus filamentis longitudinalibus subdiaphanis duriusculis*
 semi-membranaceis, *Carth.*, gemeiner Asbest.
filamentis intertextis duriusculis in laminas scissiles coadunatis,
Carth. Bergkork.
filosus, Amianth.
flavofuscus, qui lignum mentitur, *Born.* Bergholz.
fragilis, *LG.* gläserer Strahlstein.
immaturus, *Wall.* gemeiner Asbest.
ipsolithus, *Forster*, Bergkork.
lignosus, *Forst.* } Bergholz.
lignum, *LG.* }
maturus, *Wall.* *LG.* *Gerh.* Amianth.
membranaceus, *Born.* }
membranis constans contortis } *Cronst.* Bergkork.
parallelis }
plumosus, *Carth.* Amianth.
rigidus fibris parallelis subtilissimis fragillimis, *Wall.* gläserer
 Strahlstein.
solidiusculus flexilis fissilis, *Linn.* Bergkork.
stellatus, *Wall.* gemeiner Asbest.
uber, *LG.* Bergkork.
tortuosus, *LG.* gemeiner Strahlstein.
vulgaris, *LG.* gemeiner Asbest.
Asfur der Araber, gelbes Rauschgelb.
Asphaltum, *Cronstedt*, Erdpech — schlackiges Erdpech.
tenax, *Werner*, f. Maltha.
Assa foetida mineralis, f. Bergtheer.
Astacotypolithi, Abdrücke von Schalthieren.
Aster der Alten, Töpferthon.
Asteria, *Plinii*, Katzenauge — f. Mondstein.
Asteriae, Fragmente von Pentacriniten.
Astrios, *Plinii*, Adular?
Astrolobos achatinus, Katzenauge.
Atimedes der Araber, Spiesglas.
Atramentum, *Plinii*, *Forster*, natürlicher Vitriol.
Avanturinus, f. Avanturin.
Augites, Augit — *Plinii*, edler Beryll.
filex, Augit.
Aurichalcum fossile, *Henkel*, Kupferkies.
Auricolla, Tinkal.
Auripigmentum, *Waller*. gelbes Rauschgelb.

Auripigmentum citrinum, *Waller*.

crystallifatum crystallis polyedris, *Born*
 flauum solidum e lamellis sibi imposi-
 tis aureo colore resplendentibus, } gelbes Rauschgelb.

Born

fossile crustosum, *Mercati*

natiuum citrino viridescens, *Bomare*

flauo rubescens, *Bomare*

rubro-flauum, *Wall.*

Aurum, Gold.

albidum, *LG. Schrifterz.*

album, *Wall. Platina — Stütz, Schrifterz.*

antimonio mineralifatum, *Born, Schrifterz.*

apyron, gediegen Gold.

arenarium, *LG. f. Goldsand.*

bismuthicum, *Gerhard*

bismutho sulphurato mineralifatum argento mi-
 stum } Schrifterz.

bracteatum, *LG.*

cinereum, *LG. Stütz* } Nagyagerz.

chryseletrum, *Forst.* güldisch gediegen Silber.

cum argento, plumbo et ferro mineralifatum, *Bergman, Na-
 gyagerz.*

felium, Glimmer.

ferro et arsenico sulphurato mineralifatum textura filamentosa
 fluorescente facie argenti arsenicalis, *Born. Schrifterz.*

fossile, gediegen Gold.

galena, ferro et particulis volatilibus mineralifatum, *Scopoli,
 Born, Nagyagerz.*

graphicum, *Werner, Forst.* Schrifterz.

lamellosum, *Gerhard, Nagyagerz.*

minera varia vestitum, *Woltersd.* gediegen Gold — Goldkies.

mineralifatum, *LG. f. Goldkies.*

bismuthicum, *Gerh.* Schrifterz.

minera argenti cinerea, *Born* }

nagyacense, *Werner, Suckow* } Nagyagerz.

pyrita, *Linn. f. Goldkies.*

pyrite in zinco sterili, *Linn.* Blende (mit zufällig
 eingesprengtem Golde und Silber).

molybdenae, *Linn.* }

molybdena mineralifatum } Wasserbley (mit zufälligem Gol-
 de).

musium natiuum, *Forst.* Zinnkies.

natiuum, *LG. Wall. Cronstedt, Werner* }

canalicium, *Forst.* }

gediegen Gold.

- Aurum nativum electr. *Wern.* messinggelb gediegen Gold.
 nativum fluviatile, *Forst.* f. Goldsand.
 larvatum, *LG.* gediegen Gold.
 lotum, *Cronst.* f. Goldsand.
 obrizans } goldgelb gediegen Gold.
 obrizum, *Wern.* }
 platiniferum, *Werner*, graugelb gediegen Gold.
 radicatum, gediegen Gold.
 terrae et arenae inhaerens solutum, *Wall.* f. Goldsand.
 nudum, *Linn. Born, Scopoli* } gediegen Gold.
 gemini coloris, *Carth.* }
 minerae, *Linn.* f. Goldkies.
 nativum, *Woltersd.* }
 peregrini coloris, *Woltersd.* } gediegen Gold.
 radicatum virgineum purum. }
 et solutum, *Wall.* }
 vel vestitum diverso colore terrae vel arenis inhaerens,
Waller. f. Goldsand.
 paradoxum, *Schrifterz.*
 petalodes, *Forster*, *Nagyagerz.*
 problematicum, (derbes) *Schrifterz.*
 pseudogalena rubescens mineralisatum, *Born*, braune Blende (mit zufälligem Golde).
 purum virgineum, *Bomare*, gediegen Gold.
 pyrita, *LG.* } Schwefelkies (mit zufälligem Golde).
 pyritosum, *LG.* }
 quod statim suum, *Agricola*, gediegen Gold.
 rubescens, *Linn.* braune Blende (mit zufälligem Golde).
 solutum, *Waller.* f. Waschgold.
 stibiatum, *LG.* *Schrifterz.*
 sulphure et ferro cum vel sine cupro mineralisatum minera pyritacea flava vel viridescens, *Wall.* f. Goldkies.
 et mercurio mineralisatum minera cinnabarina rubra,
Wall. (goldhaltiger) Zinnober.
 mineralisatum mediante ferro, *Cronstedt*, f. Goldkies.
 — — mercurio, *Cronstedt*, (goldhaltiger) Zinnober.
 — — zinco aut ferro et argento, *Cronstedt*, Blende (mit zufälligem Golde und Silber).
 zinco et ferro mineralisatum minera pseudogalenica,
Wall. Blende (mit zufälligem Golde und Silber).
 virescens, f. Goldkies.
 Australites, *Forster*, f. Australisand.
 Axungia, *Forster*, f. Bergtheer.

Axungia lunae } Wall. Töpferthon
 folis }
 terrae, *Wollersd. f. Bergtheer.*

Azureus, Lasurestein.

Azuthum, Kupferlasure.

B.

Balanitae } Eichelsteine.
 Balaniti }

Balafius } Spinell.
 Balassius }

Balneum regis, Spiesglanz.

Barylithes, *Gerhard*, Schwerstein.

Barytis aeratus, *Wiedemann*, *Suckow*, *Witherit.*

chrysolampis aggregata lenticularis centriscio fissilis subefferve-
 scens, *Linn.* bologneser Spath.

densus, dichter } Schwerspath.

fibrosus, fafriger }

terreus, Schwerspatherde.

vitriolatus, *Wiedemann*, *Suckow*, Schwerspath — Leberstein.

aequabilis, *Wiedem.*, *Suckow*, dichter Schwerspath.

bactrodes, Stangenspath.

bononiensis, Bologneserspath.

densus, dichter Schwerspath.

dysodes, *Wiedemann*, *Suckow*, f. Leberstein.

farinosus, *Wiedemann*, *Suckow*, Schwerspatherde.

fatiszens, mulmiger Schwerspath.

fibrosus, fafriger Schwerspath.

friabilis, Schwerspatherde.

granularis, körniger

lamellosus, geradschaaliger

spathosus, *Wiedemann*, *Suckow*, geradschaaliger } Schwer-
 liger } spath.

bononiensis, Bologneserspath.

testaceus, schaaliger Schwerspath.

Barytis aerata, *Forster*, *Witherit.*

bononiensis, *L.G.* Bologneserspath.

Barytis compacta, *LG.* dichter Schwerspath.

dyfodes, *Forst.* f. Leberstein.

fixata, *Forst.* Witherit.

lamellata, *LG.* }

lamellosa, *LG.* }

geradschaaliger Schwerspath.

stillatitia, *LG.* krummschaaliger Schwerspath.

terrestris, *LG.* Schwerspatherde.

vitriolata, *Forst.* Schwerspath.

bactrodes, *Forst.* Stangenspath.

bononiensis, *Forst.* Bologneserspath.

communis, *Forst.* krummschaaliger Schwerspath.

fatiszens, *Forst.* mulmicher Schwerspath.

filamentosa, *Forst.* faseriger

granosa, *Forst.* körniger

lamellosa, *Forst.* geradschaaliger

solida, *Forst.* dichter

terrea, *Forst.* Schwerspatherde.

vulgaris, *LG.* f. gemeiner Schwerspath.

witheringii, *LG.* Witherit.

Basalt *der Alten*, (schwarzer) gemeiner Jaspis — *Waller.*

Basalt — schwarzer Schörl.

albus, Stangenspath.

crystallis hexaedro - prismaticis truncatis inordinatim aggregatis, *Born*, Stangenspath.

coeruleus, *Born*, Cyanit.

columnaris, *LG.* *Waller.* Basalt.

crystallifatus, *Leucit* — *Cronstedt*, *Born*, schwarzer Schörl —

Brünnich, Basalt — *Waller.* f. Schörlkrystall.

granatiformis mobilis in scoria solida, *Born*, *Leucit*,

viridescens, glasiger Strahlstein.

fibrosus, *Waller.* gemeiner Strahlstein.

figura columnari lateribus inordinatis crystallifatus, *Waller.*

Basalt — schwarzer Schörl — schörlartiger Beryll.

granatus, *Scopoli*, Granat.

hexaedrus, *Born*, *Gerhard*, edler Beryll.

luteo - virescens, *Born*, gemeiner Strahlstein.

marmor, *Agicola*, Basalt.

martialis niger, *Born*, schwarzer Schörl.

micaceus, *Scopoli*, gemeine Hornblende.

particulis fibrosis, *Cronstedt*, gemeiner Strahlstein.

subtilissimis solidus, *Waller.* schwarzer Schörl — gemeiner Strahlstein.

planis cubicis vel rhomboidalibus nitens, *Waller.* gemeine Hornblende.

Basalt

Basalt *prismaticus*, *Scopoli*, Basalt (von säulenförmig abgesetzten Stücken).

pyramidalis, *LG.* Basalt (in Pyramiden).

radiis minimis fibrosis nigris compositus, *Waller*, gemeiner Strahlstein.

schistosus, *LG.* (Tafel-) Basalt.

spathosus, *Scop.* *Born*, *Gerh. Wall.* gemeine Hornblende, colore viridi eminentiori, *Cronst.* Prasem.

tunicatus, *LG.* Basalt (von schaalig abgesetzten Stücken).

trapezum, *LG.* f. Trapp.

wacca, *LG.* Wacke.

Basaltinus, *Stütz*, Olivin — Augit.

Basanites

Basanus lapis } Basalt.

Baurach, natürliches Mineralalcali.

Belemnitae, Pfeilstein.

Bellaria lapidea, f. Kalksinter.

Beryllium, *Forster*, Beryll.

diadochus } *Forster*, edler Beryll.

omphax }

scorillodes, *Forster*, schörlartiger Beryll.

Beryllus, Chrysolith — *Scheuchzer*, *Woodward*, gemeiner

Chalcedon (mit rothen Punkten) — *Scopoli*, Carneol.

aquamarina, f. Aquamarin.

chitim, Chrysolith.

flex, Beryll.

scorlaceus, schörlartiger Beryll.

Bibliolithi

Bibliotypolithi } Blätterabdrücke.

Bismuthigo, *Forster*, Wismuthocher.

Bismuthum, Wismuth, f. Wismuthum.

cobalto mistum, *Woltersd.*

commune, *Linn.*

ex albo cinerascens

micans

mineralisatum albo-nauscens micans, *Linn.*

mineralisatum galenae, *Suckow*

nativum, *Stütz*, *Forster*

nudum nativum, *Woltersd.*

purum, *Corth.* *Bomare*

petra varia vestitum, *Woltersd.*

Wismuth-
glanz.

gediegener Wismuth.

Bismuthum ochraceum, *Waller. LG. Stütz*, Wismuth-
ocher.

purum, gediegener Wismuth.

fulphuratum, *Forst.* } Wismuthglanz.

fulphureum, *Stütz* }

Bitumen ampelites, *LG.* bituminöses Holz.

argillae inhaerens, *Bergmann*, Steinkohle.

asphaltum, *Waller, Wern. LG.* Erdpech.

elasticum, *Wern.* elastisches

scoriaceum, *Wern.* schlackiges

tenax, elastisches

terrosus, *Wern.* erdiges

} Erdpech.

crassius fluidum obscure brunum, *Wall.* Erdöl.

durissimum lapideum purum, *Wall.* f. Gagat.

purum polituram admittens aquis innatans, *Waller. f.*
Gagat.

durum compactum polituram admittens, *Wall.* f. Gagat.

fragile et nitidum, *Woltersd.* schlackiges Erdpech.

lapideum, *Woltersd.* Steinkohle.

elasticum, *LG.* elastisches Erdpech.

electrum, *Gerhard*, Bernstein.

flavum acidum succini continens, Bernstein.

fluidissimum subtilissimum et levissimum, *Wall. Carth.* Erdöl.

fluidum albicans, *Linn.* f. Naphtha.

crassius, *Wall.* }

spissiusculum, *Carth.* }

Erdöl.

friabile atrum, *Linn.* }

gagas, *Wall. Gerh.* }

gagates

} schlackiges Erdpech.

gypseum foetidum amorphum, *Linn.* }

hepaticum, *LG.*

} f. Leberstein.

humiturfæ, *Linn.* bituminöses Holz.

judaicum, schlackiges Erdpech.

lapide fissili mineralisatum, *Wall.*

lapideum schisto vel aliis terris mixtum et indu-

ratum, *Wall.*

} Steinkohle.

lignum fossile, *Wiedemann*, bituminöses Holz.

liquidiusculum fusco-rufescens, *Linn.* Erdöl.

lithanthrax, *Wall. LG. Wern.* Steinkohle.

brunescens, *Wern.* Braunkohle.

fragminosus, *Lenz*, Grobkohle.

lamellosus, *Wern.* Blätterkohle.

metallice nitens, *Wern.* Glanzkohle.

piceus, *Wern.* Pechkohle.

Bitumen

Bitumen lithantrax schistofus, *Werner*, Schieferkohle.

trapezodes, *Lenz*, Moorkohle.

maltha, *Wall. Lenz*, f. Maltha.

marmoreum foetidum compactum, *Linn.* Stinkstein.

melliadites, *Wern.* Honigstein.

mumia, *LG. Kirwan, Lenz*, f. Bergtalg.

naphtha, *LG. Wall. Wiedemann* } f. Naphtha.

natiua

petroleum, *Werner, LG. Waller.* Erdöl, f. Petroleum.

tarde fluens, *Wiedemann*, f. Bergtheer.

pingue sebaceum inodorum, *Wall.* f. mineralischer Talg.

schistofus, *LG.* Steinkohle.

sege crassum nigrum, *Wall.* elastisches Erdpech.

semifluidum glutinosum nigrum, *Carth.* f. Bergtheer.

sebum, *LG.*

montanum, *Wall.* } f. mineralischer Talg.

solidum coagulatum fragile, *Wall.*

durum glabrum nitidum atri coloris, *Carth.*

fragile glabrum nitidum nigrum, *Carth.*

purum natans, *Linn.*

terrestre friabile, *Carth.* bituminöses Holz.

spissaxylon, *Wern.* bituminöses Holz.

friabile (erdiges) } bituminöses Holz.

vulgare

subfriabile piceum, *Linn.* f. Mumie.

succinum, *Werner*, Bernstein.

album, *Wern.* weißer } Bernstein,

flauum, *Wern.* gelber }

suillum, *Cronstedt*, Stinkstein.

tenax nigrum, f. Maltha.

terra bituminosa, *Wall.*

mineralisatum solidum friabile, *Wall.* } bituminöses

Holz.

xylanthrax, *Suckow*

Bolus, *Forster* } Bol.

armena

cinerea, *Wall.* Töpferthon.

colore carneo, *Wall.* Steinmark.

flaua, *Wall.* Töpferthon.

induratus particulis squamosis, *Cronst.* gemeine Hornblende.

nigra } *Wall.* Töpferthon.

rubra }

durior, *Cronstedt*, Röthel.

viridis, *Wall.* Töpferthon — *Linn.* Grünerde.

Boracites, Boracit.

Boracites

Boracites cubicus, *Linn.* }
 Boracitis, *Forst.* } Boracit.

Borax, Tinkal,

bafaltès, *Linn.* Bafalt — schwarzer Schörl.

chrysolithus, *Linn.* Chrysolith.

crudus, *Waller.*

coerulefcens hexangularis, Wall. (Tinkal.

natiuus, *Brünnich*

saponaceus, *Waller.*

diaphanus subopacus, porpureus, maxime electricus, Linn. } electrifcher Schörl.

electricus, *Linn.*

gemma nobilis Topazius, *Linn.* Topas.

grånatus, *Linn.* edler Granat.

lapidosus columnaris politus pyramidibus triquetris, Linn.
Schwarzer Schörl.

prismaticus pellucidissimus pyramidibus truncatis viridis,
Linn. Smaragd.

— pellucidus pyramidibus truncatis coeruleo-virens,
Linn. Topas.

— — — — virens, Linn. Chrysolith.

→ *pellucidus pyramidib. truncatis viridis, Linn. Smaragd.*

— pyramidibus truncatis flavus, *Linn.* Topas.

margodes, *Linn.* Granat.

natiuus } Tinkal.

nudus, Linn. } 1 Mikal.

sal alcalinum an naturale? *Pott,*

sale alcalino minerali mixtus, *Waller.* (Tinkal.

fedatiua

smaragdus, Linn. Smaragd.

tesellatus folidus politus scintillans, Linn. Granat.

tincal, *Linn. Scopoli, Waller.*) Tinkal.

et Borech

topazius, *Linn.* Topas.

Borch der Perfer, natürliches Mineralalkali.

Bostrichites, Amianth.

Botryites, gemeiner Schwefelkies.

Botryoides, *Lehmann*, f. Kalkfinter.

Brandaris duplex, Brandhorn (Purpurit).

Breccia, Breccie.

egyptia, LG. aus Fragmenten von Hornstein bestehend.

arenaria, LG. aus Sandsteinfragmenten.

argillofa, LG. aus Basalt oder Wackefragmenten.

Breccia

Breccia basaltum, *LG.* aus Basaltstücken mittelst Thon gebunden.

calcareo, *LG.* aus Kalksteinstücken mittelst Kalkspath.

cicerchina, *LG.* aus Lavastrücken mittelst Kalkerde mit Kalkspathkörnern.

cornea, *LG.* aus Hornsteinstücken mittelst Mergel.

cuprifera, *LG.* aus Hornstein- und Quarzstücken mittelst Kupfergrün.

fruticolosa, *LG.* aus Hornsteinstücken mit dendritischen Zeichnungen.

glandulosa, *LG.* aus Quarzstücken mittelst Sandstein.

helvetica, *LG.* aus Hornsteinstücken mittelst Mergel.

jaspidea, *LG.* aus Jaspisstücken mittelst Jaspis.

indeterminata, *LG.* aus verschiedenen Geschieben und Steinstrücken.

lavina, *LG.* aus Lavastrücken mittelst Kalkerde.

lumachella, *LG.* aus Schalthierversteiner. mittelst Kalkerde.

marmorea, *LG.* aus Kalksteinstücken mittelst Kalkerde.

mixta, *LG.* aus Hornstein- und Quarzstücken mittelst Kalkerde.

porphyria, *LG. Cronstedt*, aus Porphyrstücken mittelst Porphyr.

quarzosa, *LG.* aus Quarzstücken mittelst Quarz.

saxosa, *LG.* aus Geschieben und Strücken verschiedener gemengter Gebirgsarten.

schistosa, *LG.* aus Fragmenten von Thonschiefer mittelst Thon.

serpentina, *LG.* aus Strücken von Serpentinstein mittelst eines verhärteten Thones.

silicina, *LG.* aus Hornstein- und Quarzstücken mittelst Jaspis, f. Puddingstein.

sterilis, *LG.* rothes todes liegendes.

vulcanorum, *Dolomieu*, volcanische Breccie.

Brontia adamantis aemula, Diamant.

Buccarditae, Herzmuschelstein.

Buccinitae } *Bucciniten*.

Buccinites }

Buccinum areola, versteinerte Gartenbeetchen — *giattes* geflammtes Bezaarhorn.

costatum, versteinerte Harfenmuschel.

echinophorum, versteinerte knotige Schellenschnecke.

Bullae, f. *Bulliten*.

Burac *der Araber*, natürliches Mineralalcali.

Buresperagen *der Malabaren*, Topas.

Byssus, *Cronstedt* }
 mineralis } Amianth,
 montanus }

C.

Cacholonius, f. Cacholong.

Cactonites, Carneol.

Cadmia, Gallmey.

bituminosa, *Agricola*, gediegener Arsenik.

fossilis aeraria, *Lemery*, Gallmey.

pro coeruleo, rother Erdkobolt.

lapidosa, *Schröder*, *Lemery*, Gallmey.

metallica, *Agricola*, grauer Speiskobolt.

natiua, Gallmey.

arsenicalis, gediegener Arsenik.

officinalis, Gallmey.

semimetallica, rother Erdkobolt.

vitri coerulei, *Wall.* Kobolt.

Caementum, *Born*, *Cronstedt*, *Waller*. }

columnare, *LG.*

induratum, *Cronst.*

lapideum, *Wall.*

} Trafs.

pulverulentum non cohaerens, *Wall.* Pozzollana.

tarras, *LG.* *Wall.* Trafs.

tufa, *LG.* vulcanischer Tuf.

Caeruleum aeris, Kupferlasur.

berolinense natium } blaue Eisenerde.
 naturale }

montanum, erdige Kupferlasur.

lapidi calcareo sensibilibiter mixtum, *Wall.* f. Armenier Stein.

Calaminaris, Gallmey.

Calamita, *Rhazes*, Magnet - Eisenstein.

alba, Töpferthon.

Calamites,

- Calamites, versteinerte Rohr- und Schilfsarten.
 Calcareus aequabilis, *Waller. Wiedemann, Suckow*, gemei-
 ner dichter Kalkstein.
 aluminaris albus et niger, *Wall.* Alaunstein.
 apatites, *Wern. Suckow* } Apatit.
 crystallifatus }
 friabilis }
 terraeformis } erdiger Apatit.
 ardesia margaceā, *Werner*, bituminöser Mergelschiefer.
 arenaceus } *Wall.* kalkigter Sandstein — körniger Kalkstein.
 arenarius }
 boracites, *Werner*, Boracit.
 compactus, *LG.* gemeiner dichter Kalkstein.
 creta, *Werner* } Kreide.
 vulgaris, *Suckow* }
 farinosa, *Suckow*, Bergmilch.
 cruftis testaceis integris vel diftructis concretus, *Wall.* f. Mu-
 schelkalkstein.
 crystallus Islandica, f. Doppelspath.
 densus, gemeiner dichter Kalkstein.
 dysodes, *Suckow*, Stinkstein.
 ex aqua generatus, *Carth.* } fafriger Kalkstein.
 figuratus filamentofus }
 forma globosa, *Wall.* Roogenstein.
 fissilis, *Wall. Suckow*, (schiefriger) gemeiner dichter Kalkstein.
 fluor, *Werner*, Fluß.
 aequabilis, *Suckow, Wiedemann* } dichter Fluß.
 densus }
 farinosus, *Wiedemann*, f. Flußerde.
 spathofus, *Werner*, Flußspath.
 terraeformis, f. Flußerde.
 friabilissimus, *Wiedemann*, Bergmilch.
 granularis } körniger
 densus particulis micantibus immixtis, *Wall.* } Kalkstein.
 gypseum, *Werner*, Gyps.
 aequabile, *Suckow, Wiedemann* }
 alabastrum, *Suckow* } dichter Gyps.
 densum, *Werner* }
 farinosum, *Suckow, Wiedemann*, Gypserde.
 fibrosum, *Wern. Suckow*, fafriger Gyps.
 friabile, *Werner*, Gypserde.
 lamellare, *Suckow, Wiedemann* } blättriger Gyps.
 lamellosum, *Werner* }
 spathofus, *Suckow*, Fraueneis.

- Calcareus gypseum terraeforme**, *Werner*, Gypserde.
inaequabilis, *Wall.* körniger Kalkstein.
lactiformis, *Werner*, Bergmilch.
lamellosus, blättricher Kalkstein — *Wiedemann*, Kalkspath.
lapis, Kalkstein.
amorphus rudis dictus polituram admittens, *Wollersd.*
 körniger Kalkstein.
polyzonius, *Wall.* (streifiger) körniger Kalkstein.
marga, *Werner*, Mergel.
friabilis, *Werner*, Mergelerde.
indurata, *Werner*, verhärteter Mergel.
schisto-bituminosa, *Werner*, *Wiedemann*, bituminöser
 Mergelschiefer.
marmor, *Wern.* Kalkstein — *Scopoli*, *Suckow*, gemeiner dichter
 Kalkstein.
densum, *Werner*, dichter Kalkstein.
oolithus, *Werner*, Roogenstein.
vulgare, *Wern.* gemeiner dichter Kalkstein.
lamellosum, *Wern.* blättricher Kalkstein.
granulare, *Werner*, körniger Kalkstein.
spathum, *Werner*, Kalkspath.
radiatum, *Karsten* }
stalactites, *Wern.* } fafriger Kalkstein.
mixtus, *Wall.* *Suckow* }
granularis, *Suckow* } körniger Kalkstein.
spathosus, *Suckow*, Kalkspath.
particulis indistinctis, *Waller.* gemeiner dichter Kalkstein.
quasi arenaceis distructis compositus, *Wall.* kalkigter
 Sandstein.
scintillantibus, *Wall.* körniger Kalkstein.
spathosis dispersis planis irregulariter dispositis nitenti-
bus, *Werner*, körniger Kalkstein.
picrites, *Forst.* Bitterspath.
polituram admittens, *Wall.* gemeiner dichter Kalkstein.
ponderosus, *Suckow*, Schwerstein.
porosus, *Suckow* }
radiatus, *Suckow* } fafriger Kalkstein.
rudis, f. Kalkuff.
micans polituram non admittens, *Carth.* körniger Kalk-
 stein.
schisto-spathosus, *Wern.* Schieferspath.
scintillans, *Carth.* *Wall.* körniger Kalkstein.
selenites, *Wern.* Fraueneis.
solidus, gemeiner dichter Kalkstein.

Calcareus solidus particulis impalpabilibus et indistinctis,

Waller. gemeiner dichter Kalkstein.

spathum brunescens, *Werner, Suckow*, Braunspath.

crystallifatum, *Suckow*, Kalkspath.

schistosum, *Wern. Suckow*, Schieferspath.

vulgare, *Suckow*, Kalkspath.

stalactites, *Suckow*

radiatus

solidus

} fafriger Kalkstein.

subdiaphanus, fragmentis tunicatis, *Carth.* Bologneserspath.

subtilis nitorem assumens eleganter coloratus, *Carth.* gemeiner dichter Kalkstein.

suillus, *Wern.* Stinkstein.

tenuioribus stratis seu lamellis compositus, *Wall.* (schiefriger) gemeiner dichter Kalkstein.

terrosus nitidus, Schaumerde.

testaceus, *Waller.* f. Muschelkalkstein.

tophus, *Suckow*

crustaceus, *Suckow*

} fafriger Kalkstein.

oolithus, *Suckow, Wiedemann*, Roogenstein.

osteocolla, *Suckow*, f. Beinwelle.

pisolithus, *Suckow*, Erbsenstein.

vulgaris, *Suckow*, fafriger Kalkstein.

vulgaris, *Scopoli*, gemeiner dichter Kalkstein.

fibrosus, *Scopoli*, fafriger Kalkstein.

granosus, *Scopoli*, körniger Kalkstein.

rudis, *Scopoli*, gemeiner dichter Kalkstein.

scintillans, *Scopoli*, körniger Kalkstein.

Calcarren, natürlicher Vitriol.

Calcedonius, *Cronstedt*, Chalcedon.

Calcophoros, *Plinii*, gemeiner dichter Kalkstein (mit etwas Eisen und Erdpech).

Calculus litoralis, *Dioscorid. Caesalpin.* gemeiner dichter Kalkstein.

Calites, *Waller.* fafriger Kalkstein.

Calx acido peculiari fatiata, *Bergmann*, Schwerstein.

aerata, *Forster*, f. Calx fixata.

alabastrina, *Cronstedt*, Gypserde.

arsenici nativa pura friabilis et indurata,

Cronstedt

nuda, *Born*

fulphure mixta rubra, *Cronstedt*, rothes Rauschgelb.

} natürlicher Arsenik-
kalk.

Calx arfenici sulphure mixta flava, *Cronst.* gelbes Raufschgelb.

boracata, *Forster*, Boracit.

creta, *LG.* Kreide.

subrupestris alba, *Linn.* Kreide.

fixa impalpabilis farinosa, *Linn.* Bergmilch.

fixata, *Forster*, kohlenfaure Kalkgattung.

chernites, *Forster*, Schieferspath.

creta, *Forst.* Creta.

magnetis, *Forst.* Braunspath.

marga, *Forster*, Mergel.

oolithus, *Forster*, f. Oolithus.

picrites, *Forster*, Bitterspath.

pittomarga, *Forster*, bituminöser Mergelschiefer.

primigenia, *Forster*

densa, *Forster*

monochroa, *Forster*

polychroa, *Forster*

} gemeiner dichter Kalkstein.

stalagmites, *Forster*, fafriger Kalkstein.

stegites, *Forster*, f. Stegites.

suillus, *Forst.* Stinkstein.

fluoreta, f. Fluorea.

hepatica, *LG.* kalkigter Sandstein.

marmorea, *Cronst.* Mergelerde.

martialis phlogisto juncta et alcali praecipitata, *Cronstedt*, blaue Eisenerde.

martis terra incognita in aqua indurescente mixta, *Cronstedt*, Trass.

nativa, *Woodw.* fafriger Kalkstein.

aquis supernatans vel mixta, *Waller*, f. Kalkfinter.

phosphorata apatites, *Forst.* Apatit.

fibrosa, *Forst.* (fafriger)

geostea, *Forst.* (erdiger)

} Apatit.

solubilis impalpabilis cohaerens, *Linn.* Kreide.

purpurea, *Linn.* Bergmilch.

vitriolata gypsum, *Forst.* f. Gypsum.

selenites, *Forst.* Fraueneis.

zinci martialis, *Cronstedt*, Gallmey.

Camehuya, Chalcedon — *Cronst.* f. Onyx.

Cameia australitis, *Forster*, f. Australisand.

Cameus, f. Mochastein.

Capistrum auri, Tinkal.

Capnia, *Forster*, Bergkrystall.

Capnias,

- Capnias, *Plinii*, Jaspachat.
 Capnitis, *Forster*, Achat — Gallmey.
 Capnumargos }
 Capromargos } *Waller.* Mergel.
 Carbo, Spinell.
 fossilis, Steinkohle.
 incombustibilis, Kohlenblende.
 petreus, Steinkohle.
 durior, Pechkohle.
 Carbunculus, *Plinii*, Spinell — *Theophrast.* edler Granit.
 amethystizontes, *Plinii* } edler Granat.
 garamanticus der Alten }
 Carcedonius, f. Chalcedonius.
 Carchedonius, *Plinii*, edler Granat — *Forster*, Spinell.
 Cariotus Anglorum, *LG.* Tripel.
 Carneolus, Carneol.
 albescens punctulis rubris, *Waller.* gemeiner Chalcedon (mit blutrothen Punkten).
 Carniolus, *Cronst.* f. Carneolus.
 Caro montana, *Linn.* Bergkork.
 Carpolithus, Abdrücke von Früchten.
 Carfoides, Amianth.
 Caryophylloides, *Cronst.* Glimmer.
 Carystius, Amianth.
 Cassides }
 Cassidites } versteinerte Sturmhauben.
 Cassidonia }
 Cassidonium } Chalcedon.
 Cassiterites, *Forster*, Zinnstein.
 Catopastus, f. Baumachat.
 Catophtalinus, Katzenauge.
 Cedria }
 terrestris } elastisches Erdpech.
 Cellepora, versteinerte Zellenkoralle.
 pumicosa, versteinerte Linsenkoralle.
 spongites, versteinertes Schwammstein.
 verrucosa, versteinerte Warzenkoralle.
 Cenchrites, Roogensteine.
 Ceraunias, Strahlkies.

- Cerites, *Batsch*, f. Wachsachat — *Forst.* f. Wachsopal.
 Ceropalus, f. Wachsopal.
 Cerussa, *Forst.* }
 nativa } *Gronst.* Weißbleyerz — grüne Bleyerde.
 indurata }
 Chalazias, *Forst.* gemeiner Opal.
 Chalcanthum, *Plinii, Forst.* natürl. (Kupfer-) Vitriol.
 Chalcedonius, Chalcedon — *Born*, gemeiner Chalcedon.
 cacholonijs, *LG.* f. Cacholong.
 caeruleus, *LG.* gemeiner Chalcedon.
 carneolus, *LG.* Carneol.
 chrysoprasius, *LG.* Chrysopras.
 communis, *Forster* } gemeiner Chalcedon.
 crystallinus, *LG.* }
 dendriticus, *LG.* f. Moccastein.
 fasciatus, *LG.* gemeiner Chalcedon.
 fuscus, *LG.* Carneol.
 genuinus, *LG.* gemeiner Chalcedon.
 heliotropius, *LG.* Heliotrop.
 luteus, *LG.* Carneol.
 maculatus } gemeiner Chalcedon.
 niger }
 onyx, *LG.* f. Onyx.
 sardius, *LG.* Carneol.
 stillatitius, *LG.* gemeiner Chalcedon.
 viridis, *LG.* Plasma.
 vulgaris, *LG.* gemeiner Chalcedon.
 Chalcites, *Forst.* Gallmey — f. Atramentstein.
 Chalcitis, *Forst.* Uranglimmer — *Plinius*, (rother) Atramentstein.
 Chalcocyanus, *Forst.* Kupferlasur.
 radiatus, *Forst.* strahlige } Kupferlasur.
 terreus, *Forst.* erdige }
 Calcolithus, *Werner*, Uranglimmer.
 Chalcopyrites, *Carth.* Kupferkies.
 Chalybitis, *Forst.* Spatheisenstein.
 Chamae, versteinerte Gienmuscheln.
 pectinitae, kammartige Chamiten.
 plicatae, gefaltete Chamiten.
 squamatae, schuppenartige Chamiten.
 striatae, gestreifte Chamiten.

Chamitae }
 Chamiti } f. Chamae.

Chelidonium mineralis, *Waller. Scheuchzer*, f. mineralischer Schwalbenstein.

Chernites, *Forst.* Schieferspath — körniger Kalkstein.

Chiasolithus, *Forst.* Kreutzstein.

Chinensis terra calcarea, Porcellanerde.

Chiriti, f. Kalkfinter.

Chitim, *Archelai* }
 beryllus } Chrysolith.

Chlorigo, *Forst.* grüne Eisenerde.

Chloritis, *Forst.* Chlorit.

communis, *Forst.* gemeiner Chlorit.

schistosa, *Forst.* Chloritschiefer.

rerrea, *Forst.* Chloriterde.

Chlorogmitis, *Forst.* Gneiss.

Chlorogranatus verus, *Linn.* (grüner) gemeiner Granat.

Chloropetalis, *Forst.* Hornblendeschiefer.

Choapfitis, *Agricola*, Chrysoberyll.

Chryselectrum, *Plinii*, Hyacinth.

Chrysites, lydischer Stein — Basalt.

Chrysoberyllus, Chrysoberyll.

Chryfocolla, *Waltersdorf, Agricola, da Costa, Forster*, Kupfergrün — Tinkal.

vera cuprea, irdige Kupferlasur.

Chrysolampis, Chrysolith.

muria, *Born*, dichter Fluß.

Chrysoletus }
 Chrysolinus } Chrysolith.

Chrysolithus, Chrysolith, *Justi, Vogel, Bauer* — der Alten Topas.

colore aqueo viridescente, *Waller.* Chrysolith.

viridi flavescente, *Waller.* Chrysopras.

porrino, *Waller.* Prasem.

colores reflectens diversos, *Waller.* Chrysoberyll.

Chrysophis, *Plinii*, Topas.

Chrysophorus, *Dioscorid.* Bernstein.

Chrysoprasitis }
 Chrysoprasius } Chrysopras.

- Chrysoprasus }
 Chrysopteron, *Boot* } Chrysopras
 Cicerculum, Röthel.
 Cimolia, *Plinii, Agricola*, Cimolit — Walkererde.
 alba, Töpferthon.
 candida, Walkererde.
 purpurascens, *Waller. Bol.*
 Cineres vulcanorum, *Wall. Cronst.* vulcanische Asche.
 conglutinati, *Born*, vulcanischer Tuf.
 Cinnabaris compacta colore croci metallorum }
 feu flauo-rubente, *Waller.* } lichterother
 — — rubro flauescente } Zinnober.
 — — spadiceo, *Wall.* }
 — ex rubro nigra, *Wall.* } dunkelrother Zinnober.
 ex rubro nigra, *Wall.* }
 fossilis, Zinnober.
 minera petrosa, *Brünnich*, dichtes }
 schistosa, *Brünnich*, blättriches } Queckfilberlebererz.
 montana, lichterother Zinnober.
 natua, *Carth. Cronstedt, Dale*, Zinnober.
 obscura }
 obscure rubra } dunkelrother Zinnober.
 solida crystallisata, *Born*, Zinnober.
 — obscure rubra, *Bomare*, dunkelrother Zinnober.
 striata, *Wall.* lichterother Zinnober.
 Cinnobrium, Zinnober.
 Circonia pseudadamas, *Forst.* }
 Circonius, *Wiedemann* } Circon.
 ceylonicus, *LG.* }
 Cissires, f. Baumachat.
 Citrinus, f. Citrin.
 Citrium, *Waller.* }
 gemmariorum, *Calceol.* } Bergkrytall.
 Climacites, *Forst. Trapp* — Wacke.
 Cnemidium, *Forst.* Strahlstein.
 asbestoides, *Forst.* asbestartiger }
 hyalodes, *Forst.* gläser } Strahlstein.
 radiatum, *Forst.* gemeiner }
 Cobaltigo, *Linn.* rother Erdkobolt.
 Cobaltolumpis, *Forst.* Glanzkobolt.
 Cobaltum, Kobolt — Arsenikkies.

Cobaltum

- Cobaltum aeris modo lucens, *Gesner*, Kupfernichel.
 album, *Woltersd. Born*. Glanzkobolt — *Forst. Stütz*, weißer
 Speiskobolt — *Batsch*, grüner Speiskobolt.
 arsenicale, *LG.* grauer Speiskobolt — *Gerh.* Glanzkobolt.
 textura chalybea, *Born*, grauer Speiskobolt.
 arsenico mineralisatum fissile colore nigro splendente, *Wall.*
 Glanzkobolt.
 minera colore glauco scoriis simile, *Wall.* verhärteter
 schwarzer Erdkobolt.
 difformi granulis colore plumbeo micantibus, *Wall.*
 grauer Speiskobolt.
 mistum colore rubro vel flauo efflorescens, *Wall.* ro-
 ther Erdkobolt — Koboltblüthe.
 brunum, *Lenz*, brauner Erdkobolt.
 calciforme, *Gerh.* } schwarzer Erdko-
 martiale absque arsenico, *Cronst.* } bolt.
 cinereum, *Stütz, Forst.* grauer Speiskobolt.
 cobaltigo, *LG.* Koboltblüthe.
 cobaltolumpis, *Forst.* Glanzkobolt.
 colore album parum nitens, weißer Speiskobolt.
 crystallinum, *LG.* } Glanzkobolt.
 crystallisatum, *LG.* }
 cum ferro arsenicato cum vel sine sulphure }
 mineralisatum minera alba planis aut } Glanzkobolt.
 granulis micante, *Wall.* }
 sulphurato et arsenicato mineralisa- }
 tum, *Cronstedt* }
 facie et consistentia terrea, *Wall.* schwarzer Erdkobolt —
 Koboltglanz.
 ferro arsenicato cum vel sine sulphure mineralisatum crystalli-
 satum, *Waller.* Glanzkobolt.
 et arsenico metalliformi mineralisatum, *Linn. Cronstedt*
 grauer Speiskobolt.
 mineralisatum minera cinerea difformi particulis par-
 ve vel non nitens. *Waller.* grauer Speiskobolt.
 et sulphure mineralisatum, weißer Speiskobolt.
 sulphurato mineralisatum, *Linn. Cronst.* Glanzkobolt.
 colore albo parum nitens, *Wall.* weißer Speiskobolt.
 flauum, *Lenz*, gelber } Erdkobolt.
 fuscum, *Forster*, brauner }
 galenae, grauer Speiskobolt.
 griseum vitro coeruleo, *Woltersd.* grauer Speiskobolt.
 hispanicum, *LG.* Glanzkobolt.
 luteum, *Forster*, gelber Erdkobolt.

- Cobaltum metalliferum**, *Scopoli*, Glanzkobolt.
 mineralisatum album, *Werner*, weißer
 chalybeum, *Werner* } grauer } Speiskobolt.
 einereum, *Wiedemann* }
 crystallinum crystallis polyedris nitidissimis albis, *Carth.*
 Glanzkobolt.
 informe particulis nitidis albis, *Carth.* grauer Speisko-
 bolt.
 minera colore nigrescente vel glauco scoriis simile,
Waller. verhärteter schwarzer Erdkobolt.
 nitidum, *Wern.* Glanzkobolt.
 coerulescens scoriaeforme, *Carth.* verhärteter schwar-
 zer Erdkobolt.
 natium et arsenico adunatum, *Bergmann*, weißer Speisko-
 bolt.
 nigrum, *Forster*, LG. schwarzer Erdkobolt.
 friabile inquinans, *Linn.* schwarzer Koboltmuhl.
 induratum, *Linn.* verhärteter schwarzer Erdkobolt.
 ochraceum, LG. Koboltbeschlag.
 hyunum, *Wern.* brauner }
 flavum, *Wern.* gelber } Erdkobolt,
 nigrum, *Wern.* schwarzer }
 friabile, *Wern.* schwarzer Koboltmuhl.
 induratum, *Wern.* verhärteter schwarzer Erdkobolt.
 rubrum, *Wern.* *Carth.* rother Erdkobolt.
 pulverulentum, *Carth.* Koboltbeschlag.
 radiatum, *Werner* }
 striatum striis friabilibus e centro com- } Koboltblü-
 muni divergentibus, *Carth.* } the.
 terrosum, *Werner*, Koboltbeschlag.
 porosum glaucescens fuscum, *Linn.* verhärteter schwarzer
 Erdkobolt.
 pulverulentum, *Carth.* Koboltbeschlag.
 pyriticosum, *Linn.* LG. weißer Speiskobolt.
 rubrum, *Forster*, *Stütz*, *Gerhard*, rother Erdkobolt.
 radiatum, *Forster*, Koboltblüthe.
 terreum, *Forster*, Koboltbeschlag.
 scoriaeforme, *Gesner* }
 simile, *Vogel* } verhärteter schwarzer Erdkobolt.
 scoriatum, LG. }
 specularē, *Stütz*, Glanzkobolt.
 stercorem, LG. f. gänseköthig Silber.
 sterile, *Scopoli*, grauer Speiskobolt.

Cobaltum striatum striis friabilibus e centro communi divergentibus, *Carth.* Koboltblüthe.

fulphuratum, *LG. Gerhard*, weißer Speiskobolt.

fulphure mineralisatum et ferro, arsenico et Niccolo mistum,

Gerh. grauer Speiskobolt.

terreum, *Stütz*, Erdkobolt.

terrestre, *Carth.* schwarzer Erdkobolt.

friabile, *Carth.* schwarzer Koboltmuhl.

testaceum, *Vogel, Gesner*, gediegener Arsenik.

Cochlax, *Forster*, gemeiner Kiefelschiefer.

Cochlitae globosi, Globositen.

hortenses, versteinerte Erd- und Gartenschnecken,

trochiformes, trochitenartige Cochliten,

turbinati, Trochiten.

umbilicatae, Umbiliciten.

Cochlites turbinati, Strombiten.

Coeruleum Berolinense nativum, <i>Wall. Gerh.</i>	} blaue Eisenerde.
<i>Carth.</i>	
naturale	

aeris impurum, *Woltersd.*

montanum, <i>Waller. Carth. Cronst.</i>	} erdige Kupferlasur.
— terreum aut lapideum, <i>Wall.</i>	

Collirium et aster	} Töpferthon.
Collyrium	

Colubrina petra	} Topfstein.
Colubrinus lapis	
Columbina petra	
Comensis lapis	

Conchae cordiformes, versteinerte Herzmuscheln.

Conchiliotypolithi, Abdrücke von Conchilien.

Conchitae trilobi, versteinerte Käfermuschel.

Concretum ignis ope, *Linn.* Bimsstein.

Corallina corniculata, verstein. Hörnermoos.

fossilis, versteinerte harte Seegewächse.

officinalis, versteinertes Apothekerkorallenmoos.

opuntia, versteinertes Feigenmoos.

Corallioachates, Achat (mit Korallenversteinerungen).

Coralloides, *Léhmänn.* f. Kalksinter.

Corallium fossile, *Büttner*, Feuerstein.

- Corium fossile } Bergkork.
 montanum }
 Cornalia } Carneol.
 Corneolus }
 Corneus, Hornstein.
 columnaris, Basalt.
 conchatus, *Forst.* (muschlicher) Hornstein.
 crystallifatus niger columnaris, *Wall.* Basalt.
 prismaticus lateribus inordinatis, *Waller.* Basalt —
 schwarzer Schörl.
 diaphanus variegatus, *Woltersd.* Achat.
 durus particulis minimis terreis in fragmenta cubica vel rhom-
 boidalia fissus, *Waller.* Trapp.
 facie spathosa striata, *Waller.* gemeine Hornblende.
 festucosus, *Forster*, splittricher Hornstein.
 fissilis, gemeiner Kiefelschiefer — Hornblendeschiefer.
 lamellis parallelis, *Waller.* Hornblendeschiefer.
 lacteo-coeruleus, *Woltersdorf* } gemeiner Chalcedon.
 lacteo-virescens }
 mollior superficialis contortus, *Wall.* Hornblendeschiefer.
 niger, lydischer Stein.
 solidus, durior, attactu lenis, nitens *Wall.* } Hornblen-
 nitens, *Wall.* } deschiefer.
 opacus, polituram admittens colore variegato, *Woltersd.* Horn-
 stein.
 rudis colore nigrato, *Woltersdorf*, Hornstein — Feuer-
 stein.
 rigidus, non nitens, apparenter lamellis parallelis, *Wall.*
 Hornblendeschiefer.
 sclopetarius, *Vogel*, Feuerstein.
 spathosus, *Wall.* gemeine Hornblende.
 solidus, *Waller.* Hornblendeschiefer.
 nitens durior, *Wall.* gemeine Hornblende — Horn-
 blendeschiefer.
 trapezius, *Wall.* Trapp.
 particulis acerosis, *Wall.* Basalt (mit innliegender Horn-
 blende).
 squamulis oblique nitentibus, *Wall.* f. Porphyf squa-
 mosus.
 trapezoides, f. Trapp.
 Cornua Ammonis } Ammoniten.
 Hammonis }
 Corrigius, *Stütz*, Cyanit.

Corfoides,

Corfoides, (grauer) gemeiner Jaspis? Hornstein?

Corfoidis, Amianth.

Corunda Smyrina, *Forst.*

Corundi terra } Diamantspath.

Corundum }

Cos, *Stütz, Scopoli, LG.* Sandstein — Wetzschiefer.

aedificialis particulis argilloso-glareosis, *Linn.* thoniger Sandstein.

arenacea particulis subtilissimis dura, coticularis, *Waller.* (höchstfeinkörniger) Sandstein.

arenarius, Sandstein.

arenarius fissilis, *Wall.* f. Sandsteinschiefer.

armeniaca, *Agricola,* Wetzschiefer.

caedua, *Vogel,* f. Arenarius quadrum.

colorata, *LG.* eisenschüssiger Sandstein.

cotaria, *Linn.* (höchstfeinkörniger) Sandstein.

coticularis, *Scopoli,* Wetzschiefer.

filtrum, *Scopoli, Wall.* f. Filtrirstein.

fissilis, *Wall.* f. Sandsteinschiefer.

flexilis, *Gassendi,* f. Elastischer Stein aus Brasilien.

foraminata, *Wall.* f. Filtrirstein.

friabilis particulis glareosis, *Linn.* } thoniger Sandstein.

fundamentalis, (grobkörniger) }

glareosa, *Wall.* (sehr feinkörniger) Sandstein.

corrofa, *Waller.* eisenschüssiger Sandstein.

particulis impalpabilibus mollis, *Wall.* } thoniger Sand-

granularis, *Wall.* (grobkörniger) } stein.

gyratilis et aquatica, *Plinii,* Wetzschiefer.

in lamellas fissilis, *Wall. Carth.* } f. Sandsteinschiefer.

lamellis fissilibus, *Wall.* }

lapis cotarius, *Wall.* Wetzschiefer.

molaris, *Wall. Scopoli,* f. Mühlenstein.

olearia, *Wall.* Wetzschiefer.

particulis angulatis opacis fixis rigidis, *Linn.* f. Arenarius fundamentalis.

superficie undulata, *Linn.* f. Arenarius novacularis.

arenaceis aequalibus aquam transmittendo stillans, *Linn.* f. Filtrirstein.

argillaceisque, *Linn.* } thoniger Sandstein.

digito friabilibus, *Linn.* }

fissilibus, lamellis fragilibus, *Linn.* f. Sandsteinschiefer.

Cos particulis arenaceis hyalinis disjunctis coagmentatis,
Linn. f. *Arenarius coagmentatus.*

arenaceis impalpabilibus compactissimis, *Linn.* f. *Arenarius compactus,*

quarzosis aequalibus, diaphanis compactus, *Linn.*
 thoniger Sandstein.

subaequalibus colorata, *Linn.* eisenschüssiger Sandstein.

arenosis aequalibus minoribus, *Wall.* thoniger Sandstein.
 distinctis dura vulgaris, *Wall.* f. *Arenarius fundamentalis.*

majoribus aquam transmittens, *Wall.* f. Filtrirstein.
 minoribus variis foraminulis inordinate distincta,
Wall. f. *Arenarius foraminulatus.*

puris aquam transmittens, *Wall.* f. Filtrirstein.
 tenuissimis impalpabilibus indurabilis, *Wall.* Wetzschiefer?

glareosis, maculis sparsis arrosis ferrugineis, *Wall.* f. *Cos variolosa.*

margaceo-argillaceis bibula, }
 subeffervescens, *Linn.* } mergelartiger Sandstein.
 marmoreisque, *Linn.* }

impalpabilibus effervescens mollis caedua, *Wall.* f. *Arenarius quadrum.*

inaequalibus quarzosis glareosisque, *Linn.* f. *Arenarius molaris.*

majoribus sabulosis diversae naturae coalita, *Wall.* f. *Arenarius molaris.*

mere glareosis impalpabilibus friabilibus, *Linn.* (höchst feinkörniger) Sandstein.

minimis glareosis mollis caedua, *Wall.* f. *Arenarius quadrum.*

porosis, *Linn.* f. Filtrirstein.

quadrum, *Wall.* *Scopoli*, thoniger Sandstein.

salivallis, *Wall.* Wetzschiefer.

saxosa, *Wall.* thoniger Sandstein (mit zufälligem Glimmer).

particulis distinctis arenaceo-micaceis fragilibus, *Wall.*
 f. *Arenarius novacularis.*

solidiuscula alba cortice flauescente maculis fuscis friabilibus,
Linn. f. *Cos variolosa.*

particulis arenaceis, quarzosis subopacis, subangulatis,
Linn. f. *Arenarius fundamentalis.*

porosa, *Linn.* f. Filtrirstein.

- Cos squammosa particulis tenuissimis et impalpabilibus oleo
 indurabilis, *Wall.* Wetzschiefer.
 tigrina, *Linn.* eisenschüssiger Sandstein.
 turcica, *Wall.* Wetzschiefer.
 variolosa, *Linn.* eisenschüssiger Sandstein.
 Cotarius, *Stütz*, Wetzschiefer.
 Coticula, *Forst.* Wetzschiefer — *Stütz*, Iydischer Stein.
 Coticularis, *Waller.* Wetzschiefer.
 Cremor calcis, *Gerhard*
 thermarum
 thermis supernatans, *Hoffmann* } f. Kalkrahm.
 Creta alba, *Waller* } Kreide.
 dura, *Carth.* }
 aphroconia, *Forst.* Schaumerde.
 argentaria, *Plin.* Kreide — *Wall.* Mergelerde.
 argentina, Kreide.
 argillacea fissilis friabilis, *Linn.* Mergelerde.
 bathensis } *Wall.* f. Kalkrahm.
 balnei Bathensis }
 briansonia, Speckstein — *Cronst.* Walkererde.
 albescens viridis, *Wall.* Speckstein.
 calcarea indurabilis, *Wall.* f. Kalkrahm.
 lineas ducens, Kreide.
 calx natua, *Waller.* f. Kalkrahm.
 cimolia, *Vogel*, Speckstein.
 cohaerens solida, *Waller.* } Kreide.
 colore albo, *Woltersd.* }
 cum aqua frigida effervescens, *Waller.* f. Kalkrahm.
 doraetonica, Mergelerde.
 dura, *Kentmann*, *Wall.* *Carth.* Kreide.
 farinacea, *Linn.* } Bergmilch.
 spongiosa mollis, *Waller.* }
 figularis, *Agricola*, Töpferthon.
 flauescens, *Waller.* Tripel.
 fluida, *Waller.* Bergmilch.
 fragilior et grossior rudis alba, *Waller.* } Kreide.
 friabilis, *Carth.* }
 friabilissima leuissima non cohaerens alba, *Waller.* Bergmilch.
 fuliginea, *Worm.* Zeichenschiefer.
 fullonia, Walkererde.
 fusca terra cariota dicta, *da Costa*, Tripel.
 gypsea, *Schreber*, reine Thonerde.
 hispanica, *Wall.* Speckstein — *Carth.* Walkererde.

Creta levis puluerulenta, Gerhard } Bergmilch.
morochtus }
natiua aquis supernatans, Waller. f. Kalkrahm.
nigra, Carth. Zeichenschiefer.
non saxosa, Waller. Kreide.
particulis farinaceis compactis, inquinantibus, Woltersdorf,
 Kreide.

puluerulenta, Linn.

rudis, Wall.

pura puluerulenta, Cronstedt } Bergmilch.

rara mollis, Kentmann }

rubens fusca, f. Bol.

rubra, de Costa, Röthel.

sartoria, Speckstein — Kreide.

saxosa, Kentmann, Kreide.

scriptoria, Linn. Gerhard, Forst. } Kreide.

solida friabilis, Cronst. }

squamosa, Linn. Schaumerde.

smyrnenfis, Wall. Grünerde.

subrupestris alba, Linn. Kreide.

terrestris alba seu purpurascens, Linn. Bergmilch.

Theodosiana, Wall. Grünerde.

tophacea, Kennemann, Mergelerde.

viridis, Wall. Grünerde.

vulgaris, Kreide.

Crysoletus } Chrysolith — Topas.

Crisolinus }

Crocus martis, Stütz, ochriger Rotheisenstein.

Crossopetra hercyn. }

scotica }

LG. Kreutzstein.

Cruciformis filex

CrySTALLI minerales stanni, Waller, Gerhard, Zinnstein.

albescentes, Waller. Schwerstein.

aureae

flavescentes

granatico colore

nigrae

nigriscentes

pellucentes

rubescentes

rubicundae

virescentes

(krystallisirter) Zinn-
 stein. Waller.

pyritacei, gemeiner Schwefelkies.

CrySTALLI

Cryſtalli ſpathoſi, *Werner bey Cronſtedt* } *Kalkſpath.*
 hexagoni truncati, *Cronſt.* }
 pyramidales deſtructi, *Cronſt.* }

ſtanni albo griſeae, *Wall.* Schwerſtein.

zeolithis capillares, *Cronſt.* faſriger Zeolith.

diſtinctae figura priſmatica truncata, *Cronſt.* }

pyramidales concretae ad unum tendentes, }

Cronſt.

Strahl-
Zeolith.

Cryſtallus, *Forſt.* Bergkryſtall.

aluminiformis ſpathoſa imbricata obtuſa, *Linn.* Fluſſſpath.

amethyſtina, *Welſch* } Amethyſt.

amethyſtus, *Wall.* }

aniſagona }

aquea, *Welſch* } Bergkryſtall.

calcareae, *Scopoli*, Kalkſpath.

citrina, ſ. Citrin.

cruciformis, *Geyh.* Kreutzſtein.

colorata violacea, *Wall.* Amethyſt.

colore infumato, *Gesner.* ſ. Rauchtopas.

violaceo aut purpureo, *Carth.* Amethyſt.

fuſca, *Wall.* ſ. Rauchtopas.

figura divari utrinque in apicem terminata, *Worm.* Berg-
kryſtall.

gypſea

ſolitaria rhombea, hyalina, diaphana, *Linn.* }

Frauen-
eis.

hexagona ſaueſcens

non colorata

obſcura

pellucida aquea

rubescens

ſaphirina

vireſcens

Wall. Bergkryſtall.

in acum utrinque deſinens, *Hill* }

iris, *Plinii*

Bergkryſtall.

islandica, *Bartholini*, ſ. Doppelpſpath.

montana, *Wall.* *Scopoli*, *Carth.* Bergkryſtall.

hexagona clara colorata violacea, *Wall.* Amethyſt.

utrinque acuminata, *Wall.* Bergkryſtall.

muriaeformis ſpathoſa aggregata alba

flava

purpurea

viridis

Linn. Fluſſſpath.

nigra, *Wall.*

nitriformis quarzoſa, *Linn.* }

Bergkryſtall.

Cryſtallus

- Cryſtallus nitriformis ſpathoſa**, *Linn.* Kalkſpath.
 obſcura, *Wall.* Bergkryſtall.
 plumbifera, *Carth.* Grünbleyerz.
 praſina, *Präſem.*
 pseudadamas, *Scopoli*
 quae glaciem reſert montanam, *Boot* } Bergkryſtall.
 ſmaragdina, *Wall.*
 ſelenitica gypſea ſubſolitaria priſmatica hyalina ſubdiaphana,
Linn. Franencis.
 ſpathoſa priſmatica ſuberecta pellucida vitrea, *Scopoli*, Kalk-
 ſpath.
 ſtanni, Zinnſtein.
 ſubnitriformis ſpathoſa, *Linn.* Kalkſpath.
 plana trifariam imbricata, *Linn.* Frauencis.
 viridis, *Wall.* } Bergkryſtall.
 utrinque acuta, *Welfch* }
Cupri minera cinerea, *Brünnich*, Fahlerz.
 exeſa, erdiges Ziegelerz.
Cuprigo, *Forſt.* Rothkupfererz — *Linn.* Kupferlaſur.
 denſa, *Forſt.* dichter Rothkupfererz.
 filoſa, *Forſt.* Kupferblüthe.
 petalodes, *Forſt.* blättriches Rothkupfererz.
Cuprinickelum, *Stütz*, Kupfernickel.
 ochraceum, *Stütz*, Nickelocher.
Cuprum, Kupfer.
 acido arſenici mineraliſatum, *Gerh.* Olivenerz.
 aeris, *LG.* Kupfergrün.
 aerugo, *LG.* } Malachit — Kupfergrün.
 nativa, *Wall.* }
 albidum, *LG.* } Weißkupfererz.
 album, *Gerhard*, *Born* }
 altaicum, *LG.* Fahlerz?
 amorphum petra varia veſtitum, *Woltersd.* bituminöſer Mer-
 gelschiefer.
 argento et arſenico miſtum, *Gronov.* Weißkupfererz —
 Fahlerz.
 argilloſum, *LG.* Kupfergrün.
 armenus, *LG.* f. Armeniſcher Stein.
 arroſum coeruleum durum glabrum nitens, *Carth.* Kupferlaſur.
 — friabile, ſtriatum ſtriis centro radiantibus, *Carth.*
 ſtrahlliche Kupferlaſur.
 — terreſtre, *Carth.* erdige Kupferlaſur.
 viride durum glabrum nitens, *Carth.* dichter Malachit.

Cuprum arrosum viride striatum, *Carth.* fafriger Malachit.
terrestre, *Carth.* Kupfergrün.

arsenicale, *LG.* Olivenerz.

arsenicatum, *Forster*

drupaceum, *Forst.*

laminatum, *Forst.*

} Olivenerz.

arsenico, ferro et argento mineralisatum minera albescente,
Waller. Weiskupfererz.

sulphure et ferro plerumque una cum argento minerali-
satum minera cinerea vel nigra, *Wall.* Fahlerz.

argento et arsenico mistum, *Gronov.*

sulphurato arsenico et ferro mineralisatum, } Fahlerz.
Cronst.

aurichalcum, *LG.* f. Messingerz.

calciforme coeruleum montanum, *Scopoli*, Kupferlasur.

fuscum, *Scopoli*, verhärtetes Ziegelerz.

rubrum, *Scop.* Rothkupfererz.

viride, *Scopoli*, Malachit — Kupfergrün.

campanarum, *LG.* Zinnkies.

chalcocyanus, f. Chalcocyanus.

chrysocolla, *Forster*, Kupfergrün.

cinereum, *LG. Born, Forster, Stütz*, Fahlerz.

coeruleum, *LG.* Lasurstein.

calcareum, *Linn.* erdige Kupferlasur.

compactum polituram admittens, *Woltersd.* } Lasurstein.

scintillans, *Cronstedt, Linn.*

montanum, f. Kupferblau.

plumosum, *Woltersd.* strahlische Kupferlasur.

terrestre } erdige Kupferlasur.

terreum }

corrosivum coeruleum terrestre, *Carth.* erdige Kupferlasur.

et solutum a mineris cupri destructis praecipitatum coeru-
leum, *Waller.* Kupferlasur.

— nigrum, *Waller.* Kupferschwärze.

— rubrum, *Waller.* erdiges Ziegelerz.

— viride, *Waller.* Kupfergrün — Malachit.

vel diversimode mineralisatum schisto inhaerens, *Wab.*
bituminöser Mergelschiefer.

cotaceum, *Linn.* f. Kupferfanderz.

crystallinum, *LG.*

crystallisatum octaedrum, *Linn.* } gediegen Kupfer.

Cuprum cum argilla, acido muriatico mineralifatum, Bergmann, Uranglimmer.

parciori ferro, sulphure mineralifatum, Bergman, Bunt-Kupfererz.

uberiori ferro, sulphure mineralifatum, Bergmann, Kupferkies.

cuprigo, Forster, f. Cuprigo — Linn. feste Kupferlafur.

dalicum, LG. Fahlerz.

diversimode mineralifatum, ex lapide arenario induratum, Waller. f. Kupferfanderz.

ductile, gediegen Kupfer.

ex aquis praecipitatum rubrum, Carth. f. Caementkupfer.

*ferro et arsenico mixtum album, Gerhard } Weisskupfer-
sulphurato mineralifatum, Cronstedt } erz.*

et pauxillo sulphuris mineralifatum minera nitente nigra, Waller. f. Kupferpacherz.

ferruginosum, LG. eisenschüßiges Kupfergrün.

flauum, LG. Born, Kupferkies.

fluviatile, f. Caementkupfer.

foetidum, LG. Fahlerz.

fuliginosum, LG. Stütz, Kupferschwärze.

fuluum, LG. Kupferkies.

fuscum, Stütz, f. Kupferbräune.

griseum, Gerh. Fahlerz.

hepaticum, LG. Kupferlebererz.

hercynicum, LG. Fahlerz.

improprie dictum, Kupfernickel.

lazuli, LG. Lasurstein.

lazureum, Wall. Carth. Buntkupfererz — Kupferlafur.

caeruleum aeris, Kupferlafur.

leucochalcum, Forster, Weisskupfererz.

luteum splendens, Woltersd. Kupferkies.

malachites, LG. f. Malachites.

matrice ochraceo-cotacea, Linn. f. Kupferfanderz.

schistosa, Linn. bituminöser Mergelschiefer.

melanitis, Forster, Kupferschwärze.

minera solida colore hepatico mineralifatum, Waller. f. Kupferlebererz.

rubro mineralifatum, Waller. Rothkupfererz.

mineralifatum albidum, Scopoli } Weisskupfererz.

album, Werner }

arsenicale, Wiedemann, Olivenerz.

— album, Linn. Weisskupfererz.

— fuluum, Linn. Kupfernickel.

- Cuprum mineralifatum chalybeum, *Werner* } Fahlerz.
 mineralifatum cinereum, *Scopoli* }
 coeruleum, *Wiedemann*, Kupferlasur.
 friabile, *Wiedemann*, erdige } Kupferlasur.
 radiatum, *Wiedemann*, strahlige }
 duriusculum saturate luteum nitens, *Carth.* Kupferkies.
 violaceum, *Carth.* Kupferglas.
 durum griseum, *Carth.* Fahlerz.
 subfuscum, *Carth.* Rothkupfererz.
 flauum, *Scopoli*, Kupferkies.
 griseum, *Wiedemann*, *Suckow*, Fahlerz.
 materia bituminosa involutum facie canum, *Linn.*
 Kupferglas.
 minera fractura nitente fragili, *Wall*, Kupferlasur.
 obscure nitente molli, *Waller.* Kupferglanz.
 parum nitente cinerea vel nigra dura, *Waller.* Fahlerz.
 nitidum, *Wern.* Kupferglanz.
 densum, *Werner*, dichter }
 lamellatum } Kupferglanz.
 lamellosum, *Wern.* blät-
 tricher }
 polychroum, *Lenz*, Buntkupfererz.
 purpureum, *LG.* Kupferlasur.
 pyritaceum, *Wern.* Kupferkies.
 pyriticosum cinereum, *Linn.* Fahlerz.
 fuluum, *Linn.* Kupferkies.
 rubro-azureum durum, *Linn.* Buntkupfererz.
 sectile canum, *Linn.* Kupferglanz.
 rubrum, *Wiedemann*, Rothkupfererz.
 variegatum, *Werner*, Buntkupfererz.
 violaceum, Kupferlasur.
 duriusculum, Kupferglanz.
 viride, *Wiedemann*, Malachit.
 vitreum, *Wiedemann*, Kupferglanz.
 natium, *Wall.* *Cronstedt*, *LG.* *Scopoli*, *Forster*, *Werner*, gediegen Kupfer.
 nudum malleabile, *Carth.* }
 purum } gediegen Kupfer.
 solidum, *Cronstedt* }
 statim suum }
 particulis conglomeratis distinctis, *Cronstedt*, f. Caementkupfer.
 Niccoli, *Waller.* Kupfernickel.

Cuprum Nickelum, *Linn.*

Nicolai, *Carth. Vogel, Woodward, Cronstedt* } Kupfernickel.
nigricans splendens plerumque violaceum, *Woltersd.* Bunt-
kupfererz.

nigrum, *Gerhard*, Fahlerz — verhärtetes Ziegelerz.

nitidum, Kupferglanz.

nudum ex aquis vitriolatis praecipitatum, *Woltersd.* f. Cae-
mentkupfer.

informe, *Linn.*

malleabile, *Carth.*

minerae inhaerens, *Linn.*

nativum forma varia, *Woltersd.*

— minerae inhaerens, *Linn.*

} gediegen Kupfer.

obscurum griseum splendens argenti pauper, *Woltersd.* Fahlerz.
ochraceum azuleum, *Wern.* Kupferlasur.

friabile, *Werner*, erdige

radiatum, *Werner*, strahlige

} Kupferlasur.

caeruleum, *Suckow*, Kupferlasur.

chryfocolla, *Werner*, Kupfergrün.

ferrugineum, *Werner*, LG. eisenschüssig Kupfergrün.

scoriaceum, *Werner*, schlackiges

terrosum, *Werner*, erdiges

} eisenschüssiges Ku-
fergrün.

fuliginosum, *Werner*, Kupferschwärze.

lateritium, *Waller*, Ziegelerz.

friabile, *Werner*, erdiges

induratum, *Wern.* verhärtetes

} Ziegelerz.

malachites, *Wern.* Malachit.

sericeus, *Wern.*

setaceus

vulgaris, *Werner*, dichter

} fafriger

}

} Malachit.

nigrum, *Wiedemann*, Kupferschwärze.

rubrum, *Werner*, Stütz, Rothkupfererz — *Wiedemann*,
Ziegelerz.

densum, *Werner*, dichtes

lamellosum, *Werner*, blättriches

} Rothkupfererz.

plumaceum

plumosum, *Werner*

} Kupferblüthe.

viride, Malachit.

oxygenatum coeruleum, Stütz, Kupferlasur.

viride, Stütz, Malachit — Kupfergrün.

pellucide griseum splendens, argenti dives, *Woltersd.* Fahlerz.

phlogisticum, LG. Stütz, f. Kupferbranderz.

piceum, LG. f. Kupferpecherz.

plinthinites, f. Plinthinites.

Cuprum

Cuprum plumbeum, *LG.* Fahlerz? — Bleyglanz (mit zufälligem Kupfer und Silber).

polychroum, *Forst.* Buntkupfererz.

praecipitatum, *LG. Gronov.* f. Caementkupfer.

coeruleum, Kupferlasur.

terrestre, erdige Kupferlasur.

viride, Kupfergrün.

plattacinum, *LG.* Fahlerz?

purpureum, *LG.* Buntkupfererz.

purum, gediegen Kupfer.

ex solutione vitriolica praecipitatum, *Waller.* f. Caementkupfer.

pyritaceum, *Gerhard.* Kupferkies.

pyrite fusco mineralisatum, *minera flavo-fusca, Wall.*

sulphureo mineralisatum *minera flavo-fusca, Wall.*

pallide flava, *Wall.*

Kupferkies.

pyriticosum, *Stütz*

pyriticum, *Forster*

rubrum, *LG.*

fere nudum, *Woltersd.*

ochraceo-induratum, *Linn.*

Rothkupfererz.

schisti, *Linn.*

schistosum, *LG.*

bituminöser Mergelschiefer.

siderochalcis, f. *Siderochalcis.*

Solutum coeruleum terrestre, erdige Kupferlasur.

praecipitatum coeruleum, *Waller.* Kupferlasur.

vel corrosum praecipitatum coeruleum terrestre, *Carth.* erdige Kupferlasur.

— — — — — **viride**, *Waller.* Kupfergrün.

— — — — — **solidum**, *Waller.* Malachit.

statim suum, gediegen Kupfer.

sulphuratum, *Forst.* Kupferglanz.

sulphure, arsenico et ferro mineralisatum,

minera colore pallide flavo parum nitente, *Waller.*

et ferro mineralisatum *minera colore aureo vel variegato nitente*, *Wall.*

Kupferkies.

— — — — — **ex flavo viridescente**, *Wall.*

— — — — — **pyriticosa fulva**, *Waller.*

Leberkies.

Cuprum sulphure et ferro parce admistis mineralisatum,
minera solida nitente violacea vel coerulescente fragi-
li, *Waller*. Buntkupfererz.

sulphure mineralisatum, *Bergmann, Cronst.* Kupferglanz.

et marte, argento et arsenico mistum gri-
seum, *Gerh.* Fahlerz.

et multo marte mistum, *Gerhard,* Kupfer-
kies.

et saepius marte mistum, *Gerhard,* Kupfer-
glanz.

minera obscure nitente grisea molli, *Wal-
ler.* Kupferglanz.

taleosum, *LG.* Kupfergrün?

tessellatum, *LG.* Olivenerz.

nudum, *LG.* gediegen Kupfer.

violaceum, *Gronov.* Buntkupfererz.

virgineum, gediegen Kupfer.

viride, *LG.* Kupfergrün — Malachit.

compactum polituram admittens, *Woltersd.* dichter Ma-
lachit.

gypseum, *Linn.* Malachit.

plumosum, *Woltersd.* fahriger Malachit.

terreum, *Woltersd.* Kupfergrün.

vitratum, *LG. Born*

vitreum, *Waller. Forster, Gerh.* } Kupferglanz.

colore plumbeo, *Wall.* }

rubescens, Rothkupfererz.

vitriolatum, *LG.* natürlicher (Kupfer-) Vitriol.

Cyanites, *Forster,* Cyanit.

Cyanugo, *Forster,* blaue Eisenerde.

Cyanus, *Plinii,* Saphir.

Cylindritae }

Cylindriti } Entrochiten.

D.

Dendrachates, f. Dendrachat.

Dendritae, braunsteinartige Zeichnungen.

Dendrites margaceus, verhärteter Mergel (mit braunstein-
artigen Zeichnungen).

Dentales

- Dentales } f. Dentaliten.
 Dentalitae }
 Diabolus metallorum, Zinn.
 Diamas, Diamant.
 Diconis lapis, Bergkryftall.
 Diorchis, Roogenstein.
 Drusa Cobalti, *Waller*. Glanzkobolt.
 micacea constans squamis hexagonis horizontalibus, }
 Cronstedt } Glim-
 concentratis perpendicularibus, } mer.
 Cronstedt }
 pyritacea, gemeiner Schwefelkies.
 quarzosa, *Wall*. gemeiner Quarz.
 felenitica, *Wall*. Fraueneis.
 spathica, *Wall*. Kalkspath.
 Drusae gypseae, *Cronstedt*, Fraueneis.
 Dysodes, Stinkstein — Leberstein — *Forster*, Schwer-
 spathart.
 fossilis, *Gerhard* }
 spathosus, *Gerh.* } Stinkstein.
 textura lamellosa, *Gerh.* }
 terrea granulata, *Gerhard* }
 varia, *Gerh.* }

E.

- Ebum foffile, calcinirte Zähne des Wallroffes.
 Eccleopota, *Waller*. Mergelerde.
 Echinita cardites, versteinerte Hirnschaale.
 cor anguium }
 — marinum } versteinerte Seeigel.
 cordato-ouatus }
 cordatus }
 corollaris }
 orbiculatus } versteinerte Halbkugel.
 rolutaris spoliatus }

Echinites, versteinerte Seeigel.

Echinorum Dentes, versteinerte Echinitentheile.

Elaterites, *Forster*, f. Mineralisches Federharz.

Electrum *Aristotelis*, *Theophrasti*, Bernstein — *der Alten*
weißer Bernstein — *Plinii*, *Stütz*, güldisch gedie-
gen Silber.

diaphanum solidum, *Linn.* Bernstein.

Elementarius lapis, edler Opal — Katzenauge.

Elinges choppegu *der Malabar*. Spinell.

Embrythrum, *Forster*, Schörlerz.

Encrinitae } Räderkorallen.

Encriniti }

Entomolithus, versteinerte Insecten.

paradoxus, versteinerte Käfermuschel.

Erythrargyrum, *Forster*, Rothgültigerz.

cooccineum, *Forster*, liches } Rothgültigerz.

purpureum, *Forst.* dunkles }

Eschara annularis, versteinerte Ringrinde.

austra, versteinerte Reteporit.

lutosa, versteinerte Laimenrinde.

Euchlorum, *Forster*, grüne Eisenerde.

F.

Farina fossilis, *Waller.* } Gypserde.
gypsofa }

Feldspathum, Feldspath.

cubicum, *LG.* f. Würflicher Feldspath.

densum, dichter Feldspath.

gemmeum, *Blumenbach*, gemeiner Feldspath.

lunare, *LG.* f. Mondstein.

obrufo angulo visum versicolor, *Gerh.* Labradorstein.

oculus cati, *LG.* Katzenauge.

variabile, *LG.* Labradorstein.

versicolor, *Gerh.* Labradorstein — Katzenauge.

vulgare, *LG.* *Gerh.* gemeiner Feldspath.

Ferri

Ferri terra praecipitata non mineralisata, *Waller.* ochriger
Roth- und Brauneisenstein.

Ferrugo, f. Eisenrahm.

Ferrum, Eisen.

acido corrosum rubrum, *Wall.* ochriger Rotheisenstein.
solutum et praecipitatum colore flauo, *Wall.* ochriger
Brauneisenstein.

amorphum ferrum attrahens, *Woltersd.* Magneteisenstein.
petrae vitrescentis, *Woltersd.* Schmirgel.

arena ferrea } *Waller.* magnetischer Eisenand.
mineralisatum }

argilla mineralisatum, minera intrinsece colore ferreo vel
coeruleo, *Wall.* Rotheisenstein.

argillaceum, *LG.* } Thoneisenstein.

argillodes, *Forst.* }

arsenico mineralisatum minera micacea rubra vel attritu ru-
bente, *Wall.* Eisenglimmer.

— — — nigra vel fusca attritu rubente, *Wall.*
Wolftram.

— — — crystallisata planis nitidis splendente, *Cron-
stedt,* f. Mißpickel.

attractorium, *Linn. Born,* Magneteisenstein — magnetischer
Eisenand.

attrahens et polos terrae indicans, *Gerh.* Magneteisenstein.

basalticum, *LG.* stänglicher Thoneisenstein.

coerulescens, *Linn.* gemeiner Eisenglanz.

coeruleum, *LG.* Stütz, blaue Eisenerde.

calcareis lapidibus inhaerens, minera alba }
vel fusca facie lapidea sine nitore, ma- } Spatheisenstein,
gnete non attractile, *Wall.* }

calcareum, *Linn.*

calciforme arenosum, *Scopoli,* magnetischer Eisenand.

crystallinum, *Scopoli,* Eisenglanz.

haematites, *Scopoli,* Rotheisenstein.

magnes, *Scopoli,* Magneteisenstein.

micaceum, *Scopoli,* Eisenglanz.

modo peculiari phlogisticatum, *Bergmann,* blaue Eisen-
erde.

nigricans, *Scopoli,* Magneteisenstein.

phlogisticum coeruleum, *Gerh.* blaue Eisenerde.

pisiforme, *Scopoli,* Bohnerz.

sinopis, *Scopoli,* f. Sinopel.

smiris, *Scopoli,* Schmirgel.

spathosum, *Scopoli,* Spatheisenstein.

Ferrum calciforme spathiforme, Scopoli, Spatheisenstein.

stalactiticum, *Scopoli*, f. Eisenblüthe.

terra quad. incognita intime mixtum,

Cronst. Schwerst.

cellulosum, *Linn.* gemeiner Eisenglanz.

chalybeatum, *LG.* Magnetkies — Magneteisenstein.

chalybitis, *Forst.* Spatheisenstein.

commune, *Linn.* Magneteisenstein.

compactum, *LG.* dichter Roth- und Brauneisenstein.

corrosum volatile mineralisatum minera nigriscente squamosa

pictoria magneti refractaria, *Wall.* Graphit.

crystallinum, *LG.*

crystallisatum, *Linn.*

} Magnetei-
senstein.

retractorium confectum adhaerens, *Linn.*

decussatum, *Linn.* gemeiner Eisenglanz.

fibrosum, *LG. Karsten*, (fasriger) Magneteisenstein.

frigido fragile, *Gerh.* Rotheisenstein.

glareosum, *LG.*

atrum magnetem sequens, *Voltersd.*

granosum, *Linn.*

granulare, *LG.*

} magnetischer Ei-
sensand.

haematites, *LG.* rother Glaskopf.

flavum, *LG.*

flavus, *Wall.*

fuscum, *LG.*

} brauner Glaskopf.

micaceus, *Wall.* rother Eisenrahm.

nigrescens, *Wall.* brauner Glaskopf.

nigrum, *LG.* schwarzer Glaskopf.

ruber, *Wall.*

rubrum, *LG.*

} rother Glaskopf.

hepaticum, *Stütz*, (halbaufgelöster) Leberkies — *LG.* Magneteisenstein.

jaspideum, *Born*, f. Sinopel.

inflammabile mineralisatum minera nigra carbonaria, *Wall.*
f. Eisenbrandez.

informe, *Wall.* gemeiner Thoneisenstein.

insensibiliter mineralisatum minera nigricante, textura nigra,
magneti amica, *Wall.* Magneteisenstein.

intractabile albicans spathosum, *Linn.* Spatheisenstein.

fibris planiusculis centralib. nitentib. *Linn.* Wolfram.

fuscum inquinans particulis micaceis friatis, *Linn.*
Graubraunsteinerz.

rubricans rubrumque particulis impalpabilibus nitidis,
Linn. rother Eisenrahm.

Ferrum

Ferrum intractabile rubricans micaceum nitens, Linn. Eifenglimmer.

scintillans solidum rhombeo-striatum, *Linn.* gemeiner Eisenglanz.
glandulosum fragmentis concentratis, *Linn.* rother Glaskopf.

squamis sublaminosis coerulescentibus, *Linn.* Eifenglimmer.

squamoso-striatum, *Linn.* Schmirgel.

lapidi vitrescibili inhaerens minera alba vel rubente facie lapidea sine nitore in igne, magneti refractaria gravissima, *Waller.* Schwerstein.

limosum minera fusca, facie terrestri vel scoriacea subaquosa, *Waller.* Raseneisenstein.

magnes, *LG. Forst. Werner, Wall.* Magneteisenstein.

fibrosus, *Karsten.* fafriger Magneteisenstein.

glareosus, *Wern.* magnetischer Eisenfand.

lamellosus, *Lenz.* blättricher } Magneteisenstein;
vulgaris, *Werner.* gemeiner }

magnesia, *Carth.* grau Braunsteinerz.

magnesio et terra calcarea mixtum, acido aereo mineralisatum, *Bergmann.* Spatheisenstein.

magneticum, *Gerh.* Magneteisenstein.

micaceum, *LG.* gemeiner Eisenglanz — Eifenglimmer.

cinereum, *Wall.* }
nitescens } Eifenglimmer.
rubescens, *Wall.* }

mineralisatum, *Scopoli, Carth.* Schwefelkies.

album, *Wall. Scopoli.* Spatheisenstein.

attractorium, *Carth.* Magneteisenstein.

bituminosum, *Suckow.* f. Eisenbranderz.

continuum nigricans splendens, *Carth.* gemeiner Eisenglanz.

crystallisatum octaedrum, *Wall.* Magneteisenstein.

durissimum fuscum, *Carth.* Schmirgel.

particulis durissimis acerosis terra fusca aut rubente, *Wall.* Schmirgel.

globosum aut semiglobosum extus nigricans splendens, intus rubro griseum striatum, striis e centro radican-
tibus, *Carth.* rother Glaskopf.

griseo-nigrum splendens lateribus planis striatis, *Carth.* Wolfram.

griseum fracturis albescens, *Carth.* gemeiner Eisenglanz.

Ferrum mineralifatum in formam arenae collectum, Wall.
magnetischer Eisenfand.

informe rubro-griseum striatum striis e centro
radiantibus, *Carth.* rother Glaskopf.

magnetico pyritaceum }
magnetico pyriticum, *Wern.* } Magnetkies.

minera cinerea magneti purum amica, *Wall.*
gemeiner Eisenglanz.

coerulescente tritura rubente aut nigri-
scente magneti vel amica vel refra-
ctaria, *Wall.* gemeiner Eisenglanz.

durissima rapaci solida, magneti refracta-
ria colore fusco vel ferreo, *Waller.*
Schmirgel.

ferri cinereo-nigra magneti amica, *Wall.*
Magneteseisenstein.

ferrum trahente et repellente et polos
mundi ostendente, *Waller.* Magnet-
eisenstein.

figurata rubra aut tritura rubente, *Wall.*
rother Glaskopf.

fuliginea manus inquinante, *Wall.* grau
Braunsteinerz.

fuliginosa striis sparsis convergentibus,
Wall. strahliches Grau-Braunsteinerz.

grisea seu albo-coerulescente tritura rubra
magnetis refractaria, *Wall.* gemeiner
Eisenglanz.

micacea squamosa colore griseo seu fer-
reo nitens, tritura humida rubra,
Wall. Eisenglimmer.

superficie nitente, *Wall.* gemeiner Eisen-
glanz.

nigricans obsolete splendens fibrosum, *Gerh.*
strahliches Grau-Braunsteinerz.

pyrites, *Wern.* Schwefelkies.

capillaris, *Wern.* Haarkies.

hepaticus, *Werner.* Leberkies.

radiatus, *Wern.* Strahlkies.

vulgaris, *Wern.* gemeiner Schwefelkies.

ramosum album, *Carth.* f. Eisenblüthe.

speculare, *Wern.* Eisenglanz.

micaceum, *Wern.* Eisenglimmer.

vulgare, *Wern.* gemeiner Eisenglanz.

Ferrum mineralifatum squamosum griseum splendens friabile, *Carth.* Eifenglimmer.

subcoeruleum splendens, *Carth.* gemeiner Eifenglanz.

molle, *Linn.* Magnetkies.

molybdaena pura membranacea nitens, *Wall.* Wasserbley.

nativum, *Wall. Carth. L.G. Forst. Stütz, Wern.* } gediegen

in granulis, *Wall.*

solidum informe, *Wall.* } Eisen.

nigricans splendens, e centro radiatum, *Woltersd.* Grau-

Braunsteinerz — strahliches Grau-Braunsteinerz.

— — unctuosum inquinans, *Woltersd.* Wasserbley.

nigrum, *Stütz*, Magneteisenstein.

radiatum Jovem adulterans, *Woltersd.* Wolfram.

nitens, *Linn.* gemeiner Eifenglanz.

nitidum, Eifenglanz.

nudum, *Linn. Scopoli*

intractabile, *Linn.* } gediegen Eisen.

malleabile, *Carth.*

ochra, *Linn.* f. Ochra ferri.

ochraceum argillaceum, *Wern.* Thoneisenstein.

flavum, *Suckow*, Gelberde.

granulare, *Wiedemann* } linsenförm. körn.

lenticulare, *Wern.* } Thoneisenstein.

pisiforme, *Werner*, Bohnerz.

reniforme, *Wern.* Eisenniere.

rubrica, *Wern.* Röthel.

scapiforme, *Werner*, stänglicher Thoneisenstein.

vulgare, *Werner*, gemein. Thoneisenst.

brunum, *Werner*, Brauneisenstein.

densum, *Werner*, dichter } Brauneisenstein.

friabile, *Werner*, ochriger } Brauneisenstein.

haematites, *Werner*, brauner Glaskopf.

inquinans, *Wern.* brauner Eisenrahw.

cespitiolum, *Werner*, Raseneisenstein.

lacustre, *Lenz*, Morasterz.

paludinare, *Werner*, Sumpferz — *Lenz*, Wieserz.

pratense, *Wern.* Wieserz.

subaquosum, *Lenz*, Sumpferz.

coeruleum, *Werner*, blaue Eisenerde.

lapide arenaceo mistum et cum eodem concretum,

Wall. f. Eisensanderz.

Ferrum ochraceum micaceum, *Suckow*, Eisenglanz.

mineralisatum minera flava plerumque figurata
rasura flava, magneti refractaria, *Waller*.
brauner Glaskopf.

minera nigrescente plerumque testacea aut
figurata, tritura rubra magneti re-
fractaria, *Wall.* brauner Glaskopf.

minera rubra, dura, ut plurimum figu-
rata magneti refractaria, *Wall.* ro-
ther Glaskopf.

rubrum minera squamosa, molli, in-
quinante magneti refractaria, *Waller*.
rother Eisenrahm.

nigrum, *Werner*, Schwereisenstein.

piceum, f. Pechblende.

rubrum, *Werner*, Rotheisenstein.

densum, *Wern.* dichter } Rotheisen-
friabile, *Wern.* ochriger } stein.

haematites, *Werner*, rother Glaskopf.

inquinans, *Werner*, rother Eisenrahm.

smiris, *Werner*, Schmirgel.

spathiforme, *Werner*

spathosum, *Linn. Wiedem.* } Spatheisenstein.

speculare, *Werner*, Eisenglanz.

micaceum, *Wern.* Eisenglimmer.

schistosum, *Werner*, schieferig } Eisen-
vulgare, *Werner*, gemeiner } glanz.

viride, *Werner, Wiedemann*, grüne Eisenerde.

frians, *Lenz*, (zerreibliche) } grüne Ei-

induratum, *Lenz*, (feste) } senerde.

oxygenatum, *Stütz* begreift hierunter den Thon-, Roth- u.
Brauneisenstein.

argillaceum, *Stütz*, Thoneisenstein.

phlogisticum, *Stütz*, f. Eisenbranderz.

spathosum, *Stütz*, Spatheisenstein.

viride, *Stütz*, grüne Eisenerde.

pallide luteum splendens polymorphum, *Waltersdorf*, gemei-
ner Schwefelkies — Leberkies.

palustre, *Stütz*, Rotheisenstein.

particulis squamosis subtilissimis durissimum tritura fusca vel
rubente, *Gerhard*, Schmirgel.

phaeosiderum, f. Phaeosiderum.

phlogisticum, *LG.* f. Eisenbranderz.

phosphoratum, *Bergmann, Klaproth*, blaue Eisenerde.

Ferrum plumosum ferri nudi faciem prae se ferens, Wolters-

dorf, gemeiner Eisenglanz.

ponderosum, Born, Schwerstein.

purum virigineum, gediegen Eisen.

pyrites, f. Pyrites.

pyrodes, f. Pyrodes.

retractorium, Born, Stütz, Cronst.

crystallis octaedris, Born

crystallifatum cristallis octaedris corti-

ce talcosa vestitis, Born

} *Magneteisen-*
stein.

nigricans marmoris, Linn. Spatheisenstein.

maculis rhombeis mineræ ferri inspersis, Linn.

gemeiner Eisenglanz.

particulis arenaceis, Linn.

rhombeis, Linn.

subgranulatis inaequa-

libus, Linn.

subimpalpabilibus so-

lidescens, Linn.

} *Magneteisenstein.*

pyriticosum, Linn. Magnetkies.

subscintillans compactissimum, Linn.

talco inspersum, Linn.

} *Magnet-*
eisenst.

particulis sublaminosis solidescens, Linn.

Eisenglimmer.

rubicosum ferrum arans, Linn. Schmirgel.

rhombico striatum, Linn. gemeiner

Eisenglanz.

solidum, Linn.

textura granulata, Born

} *Magneteisenstein.*

rhombeum, Linn. gemeiner Eisenglanz.

rubiginum, f. Rubiginum.

rubricosum, Linn. rother Eisenrahm.

rubrum angulatum ex centro striatum

globosum intus punctatum

schistosum

} *Woltersdorf, rother*
Glaskopf.

selectum, LG. Magneteisenstein.

fidereum, Wall. LG. gemeiner Eisenglanz.

fiderites, f. Siderites.

siderolampis, f. Siderolampis.

siliceum, LG. f. Sinopel.

smiris, Wall. Forst. Schmirgel.

smaltinum, LG. Lafulit.

solutum alcali præcipitatum et phlogisto junctum coeruleum,

Wall. blaue Eisenerde.

Ferrum spathosum, *LG. Gerhard*
 colore badio aut gilvo, *Woltersd.* } Spatheisen-
 stein.

spathum referens

speculare, *LG. Stütz*, gemeiner Eisenglanz.

micaceum, *Stütz*, Eisenglimmer.

squamosum, *LG.* } gemeiner Eisenglanz.

striatum, *Linn.* }

subaquosum, *LG.* Raseneisenstein.

subretractorium rubicosum particulis }

impalpabilibus nitidis, *Linn.* }

squamosis, *Linn.* }

gemeiner Eisenglanz.

subtetraedrum, *LG.* Magneteisenstein.

sulphuratum, *LG.* Leberkies.

sulphure insensibiliter mineralisatum, *minera* }

nigricante tritura nigra magneti amica, }

Wall. }

Magneteisenst.

talcoso cortice vestitum, *Linn.*

talcosum, *LG.*

terrestre fuscum, *Carth.* Raseneisenstein.

luteum friabile, *Woltersdorf*, Gelberde — ochriger
 Brauneisenstein.

rubrum manus inquinans, *Carth.* Röthel.

tessulare, *LG.* Magneteisenstein.

virens subretractorium rubricosum, *Linn.* gemeiner Eisen-
 glanz.

virgineum, gediegen Eisen.

viride, *LG.* }

viridugo, *Forst.* }

grüne Eisenerde.

vitriolatum, *Stütz*, natürlicher (Eisen-) Vitriol.

Filtrum, (poröser) thoniger Eisenstein — fafriger Kalk-
 stein.

Fissilis aluminaris } *Wall.* Alaunschiefer.

aluminosus }

arenaceus, *Wall.* f. Sandsteinschiefer.

bituminosus, Brandschiefer — Steinkohle.

calcareus, (schiefriger) gemeiner dichter Kalkstein — *Pott*,
 verhärteter Mergel.

carbonarius, *Wall.* Brandschiefer.

corneus, *Wall.* f. Hornschiefer.

coticula, *Carth.* }

coticularis, *Carth. Wall.* }

Wetzschiefer.

durus coerulescens claregofus, *Wall.* }

Thonschiefer.

niger, *Carth.* }

Fissilis

Fissilis durus rudis ex nigro coerulescens, }
Carth. } Thonschiefer.

subtilis niger, *Carth.*
 friabilis, *Wall.* Thonschiefer — Schieferthon.
 niger manus inquinans, *Carth.* Zeichenschiefer.

inutilis, *Wall.* } Thonschiefer.
 mensalis, *Wall.* }

mollior friabilis pictorius, *Wall.* Zeichenschiefer.

niger duriusculus, *Wall.* } Thonschiefer.
 durus }

pinguis in aere destructibilis et accensibilis, *Wall.* Alaun-
 schiefer.

sine lamellis niger quoad particulas tantum fissilibus con-
 veniens, *Wall.* Brandschiefer.

rudis, *Wall.* Thonschiefer.

sine lamellis niger, *Wall.* Brandschiefer.

solidus durissimus in lamellas non divisibilis, *Wall.* Thon-
 schiefer.

mollior lamellis crassioribus, *Wall.* lydischer Stein —
 Wetzschiefer.

subfriabilis manus non inquinans, *Carth.*

subtilior niger polituram quodammodo ad- } Thonschiefer.
 mittens, *Wall.* }

Flores antimonii, *Vogel*, *Federerz* — Rothspiesglanzerz.

gypsi, *Kentmann*, fafriger Gyps.

sulphuris natiui, natürlicher vulcanischer Schwefel.

Flos aluminis, f. Federalaun.

arsenici natiuus, *Lehmann*, natürlicher Arsenikkies.

bismuthi, Wisnuthocher.

cobalti, *Wall.* rother Erdkobalt — *Henkel*, *Gesner*, Kobolt-
 blüthe.

amyanthiformis striatus, *Waller*. Koboltblüthe.

superficialis, *Wall.* *Brünnich*, Koboltbeschlag.

testacei, gediegener Arsenik.

cupri viridis, fafriger Malachit.

ferri, *Linn.* f. Eisenblüthe.

ex antiquis muris, *Lerch*, natürliches Mineralalcali.

Styrise, f. Eisenblüthe.

Niccoli, *Wall.* *Gerhard*, Nickelocher.

salis, Steinsalz.

Wisnuthi, *Carth.* *Justi*, Wisnuthocher.

zinci, gemeiner Gallmey.

Fluor amethystinus, *Luidi*, Amethyst.

Fluor compactus, *Linn.* dichter Fluß.

crystallifatus, *Cronst.*

cubicus, *Cronstedt*

lamellaris, *Wall.*

octaedricus, *Cronstedt*

rhomboidalis, *Waller.*

} Flussspath.

cubicus, *Linn.*

densus, dichter Fluß.

granularis, *Wall.* Flussspath.

induratus, dichter Fluß.

mineralis, *Bern*

crystallifatus octaedricus

facie spathosa particulis nitentibus,

granularis granulis crystallinis com-
positus

} *Wall.*

} Flussspath.

induratus, *Cronstedt*

particulis impalpabilibus facie vitrea, *Wall.* } dichter

spathosus, *Wall.* Flussspath.

} Fluß.

solidus, *Wall.*

stollbergicus, *Woodw.* } dichter Fluß.

particulis impalpabilibus figura indeterminata, *Cronstedt*, dichter Fluß.

pulverulentus, *LG.* f. Flußerde.

pyramidalis, *Linn.* } Flussspath.

radiatus

ruber carbunculo similis, *Worm.* Bergkrystall.

seleniticus, *Scheuchzer*, Fraueneis.

endecahedrus

octaedrus

} *Scheuchzer*, Kalkspath.

solidus, *Wall.* dichter Fluß.

spathosus, *Cronstedt*, *LG.* *Baumer*, *Wall.* Flussspath.

subniger, *Worm.* Bergkrystall.

tabularis, *LG.* Flussspath.

terreus, f. Flußerde.

tesserarius } Flussspath.

vulgaris }

Fluorea, *Forster*, Fluß.

densa, *Forst.* dichter Fluß.

spathosa, *Forster*, Flussspath.

terrea, *Forster*, f. Flußerde.

Flustra eschara, *Reteporit.*

foliacea, versteinerte Blätterrinde.

Folium nigrum, Thonschiefer.

Fuligo alba mercurialis, natürlicher Salmiak.

Fullonia, *Forster*, Walkererde.

aegosomectis, *Forst.* Bergseife.

communis, *Forster*, Walkererde.

Fungus petraeus *Imperati*, Bergmilch.

G.

Gagas, schlackiges Erdpech — *Stütz*, Pechkohle *).

Galactites } *Plinii*, (weißer) gemeiner Jaspis? Hornstein?

Galaxia }

Galactites, *Agricola*, Bergmilch.

Galena, Bley — *Forst.* Bleyglanz.

antimonio, *Wall.* blättricher, grauer Spiesglanz.

areis majoribus micans non distincta figura tessulari, *Wall.*
gemeiner Bleyglanz.

cobalti, Glanzkobolt.

compacta, *Forst.* Bleyweiß.

cubis distinctis majoribus, *Carth.*

granulata, *Woltersdorf*

mineralisata

particulis minoribus imbricatis, *Carth.*

plumbi antimonialis, *Wall. Brünnich*

arsenicalis, *Brünnich*, Bleyweiß.

sulphurata, *Brünnich*

textura chalybea, *Wall.*

radiata, *Woltersd.* gemeiner Bleyglanz.

stibii, *Wall.* blättricher, grauer Spiesglanz.

friata, *Wall.* gemeiner Bleyglanz.

superficialis nitens specularis, *Born*, Bleyweiß.

tessulata, *Forst. Woltersd.*

tessulis majoribus micans, *Wall.*

minoribus micans, *Wall.*

vulgaris

} gemeiner Bleyglanz.

} gemeiner Bleyglanz.

} gemeiner Bleyglanz.

Q 2

Galena

*) Lenz und Beroldingen erheben den Gagat zu einer eigenen Gattung.

Galena wismuthi, *Waller*. Wismuthglanz.

zincinia, *Agricola*, *Bomare*, Blende.

arsenico mineralifata, f. Pechblende.

cinerascens

colore variegato } gelbe Blende.

nigrior, braune Blende — schwarze Blende.

rubescens, gelbe Blende.

Gamarrholithus

cancri astaci

carabi

cruentati

homari

locustae marinae

longipedis

vocantis

} Versteinerung von Krebsarten.

Dormiae

monoculi, versteinerter Schildfloh.

polyphemi, versteinerter moluckischer Krebs.

squillae marinae batavae et fuscae, versteinerte Squille.

Gangites, *Strabo*, f. Gagat.

Garamantias, (roth- und weißgestreifter) gemeiner Jaspis.

Garamanticus, *Plinii*, Granat.

Geanthrax, *Gerhard*, bituminöse Holzerde.

Gemma, *Forster* *) Edelstein.

adamas, *Wall*, *Scopoli*, Diamant.

aquamarina, *Linn.*

beryllus, *Linn.* *Suckow* } edler Beryll.

chrysoberyllus, *Linn.* Chrysoberyll.

chrysolithus, *Waller*, *Linn.* Chrysolith.

chrysoberyllus, *Wall*. Chrysoberyll.

coerulea, *Woltersd.* Saphir.

crystallis prismaticis hexaedris truncatis, *Gerh.* Smaragd.

divi Jacobi, (milchweißer) gemeiner Quarz.

Stephani, f. Stephansstein.

Domitiana, Smaragd.

fusca, *Woltersd.* Topas.

granatica, *Wall*. edler Granat.

Gemma

*) *Forster* begreift unter dem allgemeinen Namen **Gemma** den **Carbunculus**, **Carchedonius**, **Chrysoberyllus**, **Chrysolithus**, **Garamanticus**, **Hyacinthus**, **Saphirus**, **Smaragdus**, **Tanos**, **Topazius**.

Galena wismuthi, *Waller*. Wismuthglanz.

zincinia, *Agricola*, *Bomare*, Blende.

arsenico mineralifata, f. Pechblende.

cinerascens

colore variegato } gelbe Blende.

nigrior, braune Blende — schwarze Blende.

rubescens, gelbe Blende.

Gamarrholithus

cancri astaci

carabi

cruentati

homari

locustae marinae

longipedis

vocantis

} Versteinerung von Krebsarten.

Dormiae

monoculi, versteinerter Schildfloh.

polyphemi, versteinerter moluckischer Krebs.

squillae marinae batavae et fuscae, versteinerte Squille.

Gangites, *Strabo*, f. Gagat.

Garamantias, (roth- und weißgestreifter) gemeiner Jaspis.

Garamanticus, *Plinii*, Granat.

Geanthrax, *Gerhard*, bituminöse Holzerde.

Gemma, *Forster* *) Edelstein.

adamas, *Wall*, *Scopoli*, Diamant.

aquamarina, *Linn.*

beryllus, *Linn.* *Sukow* } edler Beryll.

chrysoberyllus, *Linn.* Chrysoberyll.

chrysolithus, *Waller*, *Linn.* Chrysolith.

chrysoberyllus, *Wall*, Chrysoberyll.

coerulea, *Woltersd.* Saphir.

crystallis prismaticis hexaedris truncatis, *Gerh.* Smaragd.

divi Jacobi, (milchweißer) gemeiner Quarz.

Stephani, f. Stephansstein.

Domitiana, Smaragd.

fusca, *Woltersd.* Topas.

granatica, *Wall*, edler Granat.

Gemma

*) *Forster* begreift unter dem allgemeinen Namen **Gemma** den **Carbunculus**, **Carchedonius**, **Chrysoberyllus**, **Chrysolithus**, **Garamanticus**, **Hyacinthus**, **Saphirus**, **Smaragdus**, **Tanos**, **Topazius**.

Gemma granatica colore flavescente, *Waller.* }
 igneo, *Wall.* } Hyacinth.
 hyacinthus, *Wall.* }
 granatus, *Suckow*, edler Granat.
 hyacinthus, *Linn.* Hyacinth.
 lacteo-coerulea colores omnes ostentans, *Woltersd.* edler Opal.
 lutea, *Woltersdorf*, Topas.
 Neroniana, Smaragd.
 nobilis topazius, *Linn.* Tapas.
 nullo colore tincta, *Woltersdorf*, Diamant.
 obscure rubra, *Woltersd.* edler Granat.
 pellucidissima duritie quarta colore aereo in igne permanente,
Waller. Topas.

quinta colore viridi in igne pemanente.
Wall. Smaragd.

secunda colore rubro in igne permanente,
Wall. Spinell.

septima colore violaceo in igne liquefcens,
Waller. Amethyst.

sexta colore viridi subflauo in igne fugaci,
Wall. Chrysolith.

summa colore aqueo igne persistens, *Wall.*
Diamant.

tertia colore coeruleo igne forti fugaci,
Waller. Saphir.

cyaneo igne forti fugaci, *Wall.*
Saphir.

omnium durissima pulverifata nigrescens, *Waller.*
Diamant.

pellucida duritie decima colore thalassino, igne liquabilis,
Wall. edler Beryll.

plus minus pellucida duritie nona colore ex flauo rubente,
igne liquefcens, *Wall. Hyacinth.*

octava colore obscure rubro, in igne permanente, lapide liquefcente, *Wall.* edler Granat.

pretiosa, *Linn.* Diamant.

rubinus, *Linn.* Spinell.

prismate octaedro pyramide octaedra truncato terminata colore
in igne fugaci, *Gerhard*, Topas — Chrysolith.

tetraëdro pyramide tetraëdra terminata colore ex luteo
rubro igne liquefens, *Gerh. Hyacinth.*

purpurea, *Woltersdorf*, Amethyst.

pyramide duplicata tetraedra colore rubro in igne permanente,
Gerh. Spinell.

Gemma pyramide hexaedra duplicata colore coeruleo in igne fugaci, *Gerhard*, Saphir.

simplici colore violaceo in igno fugaci, *Gerh.* Amethyst.

rosea, *Woltersd.* f. Balas.

rubella, *Woltersd.*

rubicellus, *Linn.*

rubicunda, *Woltersd.*

rubinus, *Waller. Scopoli*

Spinell.

rubro-lutea, *Woltersd.* Hyacinth.

samothracea, *Plinii*, f. Gagat.

sancti Stephani, f. Stephansstein.

saphirus, *Linn. Waller. Born. Scopoli*, Saphir.

scorlites, *Linn.* schörlartiger Beryll.

smaragdus, *Linn. Wall. Scopoli*, Smaragd.

beryllus, *Wall.* edler Beryll.

sojanus, *Linn.* Hyacinth.

spinellus, *Linn.* Spinell.

topazius, *Linn. Scopoli, Wall.* Topas.

Veneris, *Agricola, Plinii*, Amethyst.

vera colore aqueo, *Carth.* Diamant.

aureo, *Carth.* Topas.

coeruleo, *Carth.* Saphir.

glaucos, *Carth.* edler Beryll.

obscurus rubro, *Carth.* Granat.

purpureo, *Carth.* Amethyst.

rubro, *Carth.* Spinell.

violaceo, *Carth.* Amethyst.

viridi, *Carth.* Smaragd.

viridi-coeruleo, *Carth.* edler Beryll.

flavo rubescens, *Carth.* Hyacinth.

viridescens, *Carth.* Chrysolith.

viridi coerulea, *Woltersd.* edler Beryll.

lutea, *Woltersd.* Chrysolith.

viridis, *Woltersd.* Smaragd.

Gemmahuja, *Kentmann*, Speckstein.

Geostea, *Forster*, f. Apatiterde.

Glacies Mariae, *Vogel*, Fraueneis — Glimmer.

Glarea, *Brückmann*, Kalkspath.

ferrea, *Woltersd.* magnetischer Eisensand.

indurata cohaerens aspera, *Wall.* Tripel.

sterilis, *Wall.* f. Flugsand.



Gleba nigra argenti particeps, *Hebenstreit*, Sprödglanzerz
— Silberschwärze.

Gleßum, *Plinii*, Bernstein.

Glimacites, *Forst.* Wacke.

Glischomarga, *Plinii*, Walkererde — Mergelerde.

Globuli pyritacei } *Wall.* gemeiner Schwefelkies.
pyriticosi }

Glossopetrae, f. Schlangenzungen.

Gluten auri, Tinkal.

Gneissium

Gneissum } Gneifs.

Gneussum }

alpinum, *LG.* f. Murkstein.

Altenbergense, *LG.* Gemenge aus Quarz, Glimmer u. schörl-
artigem Berylle.

argillosum, *LG.* Quarz und Thon.

basaltinum, *LG.* Glimmer und Turmalin.

bicolor, *LG.* Feldspath und schwarzer Schörl.

Bornii, *LG.* Uibergang aus Gneifs in Thonschiefer.

corneum, *LG.* Hornblendeschiefer.

cotianum, *LG.* Thonschiefer (mit zufälligem Glimmer).

durum, *LG.* } Glimmerschiefer.

fornacum, *LG.* }

glandulosum, *LG.* Glimmer und Granat.

granaticum, *LG.* Feldspath, Schörl und Granat.

granatinum, *LG.* Hornblende und Granat.

jemiticum, *LG.* Quarz, Glimmer und Speckstein.

lamellosum, *LG.* Schörl und Hornblende.

lapis fornacum, *Gerh.* Glimmerschiefer.

lucidum, *LG.* Glimmer und Hornblende.

micaceum, *LG.* Glimmerschiefer.

micans, *LG.* körniger Kalkstein (mit zufälligem Glimmer).

olivinum, *LG.* Glimmer, Granat und Olivin.

quadruplex, *LG.* Quarz, Glimmer, Granat und Hornblende.

quarzofum, *LG.* Quarz und Granat.

radians, *LG.* Quarz, Glimmer und Strahlstein.

saxonum, *LG.* Gneifs.

scolinum, *LG.* Glimmerschiefer (mit schwarzem Schörl).

spathosum, *LG.* Quarz, Feldspath und Schörl.

splendidum, *LG.* Glimmer, Hornblende, Granat.

squamosum, *LG.* Feldspath und Hornblende (Grünstein?)

(Syenitschiefer?)

Gneissum steatiticum, *LG.* Glimmer und Speckstein, s. Schneidestein.

syeniticum, *LG.* Syenit.

topatinum, *LG.* Topasfels.

triplex, *LG.* Glimmer, Quarz und Hornblende.

Gorgonia ceratophyta, versteinerte Seekörner.

flabellum, versteinerte Seefächer.

pinnata, versteinerte Seefichten.

Gramatias, *Plinii*, *der Alten*, (roth - und weisgestreifter) gemeiner Jaspis.

Granatus crystallifatus, *Waller*.

opacus in igne colorem retinens fusilis, *Wall.* } gemeiner Granat.

pellucidus rubens nitens, in igne colorem retinens lapide liquefcente, *Wall.* edler Granat.

crocis martis et jovis mistus, *Cronstedt*, Zinnstein.

figura indeterminata particulis granulatis, *Wall.* } gemeiner Granat.
lamellosus, *Wall.* }

gemma, *Cronst.* edler Granat.

martialis crystallifatus, *Cronst.* gemeiner Granat.

mater rubini, *Wall.* edler Granat.

particulis granulatis figura indeterminata, *Cronst.* } gemeiner Granat.
rudis, *Wall.* }

foranus, Hyacinth.

stannifer, Zinnstein.

Granites, Granit.

affinis, *LG.* Leucit und Granat.

albo fuscus, *LG.* Leucit und Glimmer.

argentatus, *LG.* Granat, Glimmer und Feldspath.

asbestinus, *LG.* Asbest in gemeinem dichtem Kalkstein.

basalticus, *LG.* Feldspath, Quarz und Schörl — *Waller*.
Quarz mit schwarzem Schörl.

bauaricus, *LG.* Quarz und Granat.

bicolor, *LG.* Quarz, Glimmer und Schörl.

bracteatus, *LG.* Granat und Hornblende.

calcareus, *LG.* Feldspath und Kalkspath.

capillaris, *LG.* s. Haarstein.

chlorostictus, *LG.* schwarzer Schörl und Olivin.

corneus, *LG.* Quarz, Glimmer und Hornblende (Hornblendeschiefer).

cretaceus, *LG.* Feldspath, Glimmer und Kreide.

dichrous, *LG.* Feldspath, Hornblende und Leucit.

Granites,

- Granites durissimus, *LG.* Quarz, Granat, Nephrit.
 durus, *Cronstedt*, Granit.
 efflorescens, *LG.* Quarz, Schörl, Nephrit.
 elegans, *LG.* Feldspath und Strahlstein.
 fuscus aere destructibilis, *Wall.* Feldspath und Glimmer.
 Garpenbergensis, *LG.* Quarz und Glimmer.
 gemmaceus, *LG.* Granat und Olivin.
 genuinus, *LG.* Granit.
 gioeni, *LG.* Feldspath, Granat und Hornblende.
 glacialis, *LG.* Quarz, Glimmer, Nephrit.
 granaticus, *LG.* Feldspath, Quarz, Granat.
 granatifer, *LG.* Glimmer und Granat.
 granatinus, *LG.* Feldspath und Granat.
 grandaevus, *LG.* Glimmer und Hornblende.
 helveticus, *LG.* Quarz, Hornblende, Granat.
 Höpfneri, *LG.* Quarz, Hornblende, Schörl.
 homogeneous, *LG.* Glimmer, Hornblende, Schörl.
 inconspicuus, *LG.* Quarz und Hornblende.
 lamellatus, *LG.* Glimmer und Feldspath.
 lammellofus, *LG.* Feldspath, Glimmer und Hornblende.
 leucomelas, *LG.* Feldspath, Strahlstein, Hornblende.
 lucidus, *LG.* Strahlstein, Feldspath.
 melanoleucas, *LG.* Quarz und Schörl.
 micaceo-spathosus, *Gerh. Haidinger*, quarzloser Afttergranit.
 micaceus, *LG.* Feldspath und Glimmer — *Gerh.* Feldspath-
 loser Afttergranit.
 micans, *LG.* Feldspath, Glimmer und Schörl.
 montanus, *LG.* Glimmer, Schörl, Granat.
 montium, *LG.* Granat, Schörl, Hornblende.
 muriaticus, *LG.* Feldspath, Glimmer, Nephrit.
 nitens, *LG.* Feldspath, Granat und Glimmer.
 nitidulus, *LG.* Glimmer und Hornblende.
 olivinus, *LG.* Glimmer und Olivin.
 particulis constans parum cohaerentibus, *Cronst.* Granit.
 radiatus, *LG.* Glimmer und Strahlstein.
 scorlaceus, *LG.* Feldspath und Schörl.
 scorlinus, *LG.* Feldspath, Quarz und Schörl.
 scorlospathosus, *Gerh. Haidinger*, glimmerloser schörlartiger
 Afttergranit.
 serpentinus, *GL.* Serpentinstein, Feldspath und Quarz.
 similis, *GL.* Granat und Schörl.
 simplex, *GL.* Feldspath und Quarz, *Wall.* (glimmerloser Af-
 tergranit).
 smectiticus, *Gerh.* spathloser specksteinartiger Afttergranit.

Granites spathosus, *Gerhard*, glimmerloser Afttergranit.
splendidus, *GL.* Quarz, Schwefelkies und Eisenglanz.
squamosus, *GL.* Feldspath und Hornblende.
syenites, *LG.* Syenit.
talkifer, *GL.* Quarz und Talk.
talcosus, *GL.* Feldspath, Quarz und Talk — *Gerh.* (glimmer-
loser, talkhaltiger) Afttergranit.
tricolor, *GL.* Feldspath, Granat und Schörl.
triplex, *GL.* Quarz, Glimmer, Granat.
tyrolensis, *GL.* Quarz, Schörl, Granat.
variegatus, *GL.* Quarz, Glimmer, Nephrit.
varius, *GL.* Feldspath, Strahlstein, Schörl.
virescens, *GL.* Glimmer, Schörl, Nephrit.
viridis, *GL.* Feldspath, Quarz, Nephrit.
vulgaris, *Gerh.* f. Gemeiner Granat.
zellenfis, *GL.* Glimmer und Schörl.

Granitum, f. Granites.

fissile, Gneifs.

Graphica, *Forst.* Graphit.

Graphites, *Werner*, Graphit.

anthracina, *Forster* } Kohlenblende.
carbo, *LG.* }

graphica, *Forst.* } Graphit.
plumbago, *LG.* }

Grapholithus, Graphit — Speckstein.

Guhr album } *Waller.* } Bergmilch.
cinereum }
cretaceum vulgare }

Gynecion chalcedonium, *Dioscor.* Spiesglanz.

Gypseo-selenites, Fraueneis.

Gypseus colore ingrato, *Woltersdorf*, dichter Gyps.

crystallifatus, *Carth.* Fraueneis.

fibrosus, fafriger Gyps.

informis rudis nitorem non assumens, *Carth.* } dichter Gyps.
subtile nitorem assumens, *Carth.* }

vulgaris, *Carth.* blättricher Gyps — *Batsch*, dichter Gyps.

Gypsum, Gyps — *Vogel*, blättricher Gyps.

aequabile, *Wall.*

alabastrites, *Forst.*

alabastrum, *LG. Waller. Scopoli* } dichter Gyps.

album particulis micaceis, *Born*, blättricher Gyps.

ponderos. crystallif. cristatum, *Born*, schaal. Schwerfp.

Gypsum

- Gypsum amianthiforme, *Scheuchzer*, fafriger Gyps.
 arenaceum } blättricher Gyps.
 arenarium, *Wall.* }
 argillosum, *Linn. LG.* dichter Gyps.
 capillare, *Kenntmann*, fafriger Gyps.
 commune, *Scopoli*, dichter Gyps.
 crystallinum figura rhomboidali, *Lehmann* } Fraueneis.
 crystallisatum, *Born, Cronstedt, Wall.* }
 cristatum, *Born*, schaaliger Schwerspath.
 densum, *Forst.* dichter Gyps.
 farina fossilis, *Wall.* Gypserde.
 fibrosum, *Born, LG. Cronst.* } fafriger Gyps.
 album, *Cronstedt, Born, LG.* }
 figuratum, *Born, Fraueneis.*
 lamellosum lamellis cristatis, *Born*, schaal. Schwerspath.
 filamentis parallelis compositum, *Wall.* fafriger Gyps.
 frictione foetidum, *Wall.* f. Leberstein.
 glaciale, *LG.* } Fraueneis.
 glacies, *Scopoli* }
 glebosum, quod marmoris modo nitet et micat, *Kenntmann, Scheuchzer*, dichter Gyps.
 globosum, *LG.* Fraueneis.
 hepaticum, *Stütz*, f. Lebergyps.
 iriolithus, dichter Gyps.
 irregulare lamellosum, calcinatum in tenebris lucens, *Wall.*
 Bologneserstein.
 spathosum gravissimum, *Wall.* f. gemeiner Schwerspath.
 lamellare, *Linn. LG. Wall.*
 lamellis inordinatis, *Wall.* } blättricher Gyps.
 pellucidum, *Wall.* }
 rhomboidalibus pellucidum, *Waller.* Fraueneis.
 lamellosum, *Linn.* blättricher Gyps.
 lapis hepaticus, *Waller.* f. Leberstein.
 lenticulare, *LG.* Fraueneis.
 mellites, *Forst.* Honigstein.
 particulis arenaceis micantibus, *Linn. Wall.* blättricher Gyps.
 argilliformibus opacis, *Linn.* } dichter Gyps.
 impalpabilibus diaphanum, *Linn.* }
 micaceis, *Cronst.* blättricher Gyps.
 minimis indistinctis facie terrea, *Linn.* } dichter Gyps.
 punctulis nitens polituram admit- }
 tens, *Waller.* }
 parallelopipideis et globosis concretum, *Wall.* dichter
 — blättricher Gyps.

Gypsum phosphorescens, Bologneserstein.

plumosum, *Wall.* fafriger Gyps.

ponderosum album opacum, *Born*, krummschaaliger Schwer-
spath.

ad Bononiam Italiae, *Born*, Bologneserstein.

prismaticum, *LG.* Fraueneis.

pulverulentum, *Scopoli*, Gypserde.

pyramidale, *LG.* Fraueneis.

radiatum, *LG.* } fafriger Gyps.

schistosum, *LG.* }

selenites, *LG.* *Wall.* *Scopoli*, Fraueneis.

solidum pellucidum fibrosum, *Wall.* fafriger Gyps.

spathosum, *Cronstedt*, *Born*, Fraueneis — *Wall.* blättricher
Schwerspath — *Waller.* *Scopoli*, krummschaaliger Schwer-
spath.

globosum semipellucidum, *Wall.* Bologneserstein.

speculare, *LG.* Fraueneis.

squamosum, f. Schuppengyps.

strium, *Scopoli*

striatum fibris magis confuse et quasi in lamellas } fafriger Gyps.
congestis, *Waller.* }

filamentis in lamellas compactis, *Wall.*

perpendicularibus, *Wall.*

terrestre farinaceum, *Wall.* } Gypserde.

terreum, *Forst.* *LG.* }

tessulare, *LG.* }

tetraedrum, *LG.* } Fraueneis.

textura irregulari facie spathacea frictione foetidum, *Waller.*

Leberstein.

tophazeum, dichter Gyps.

viride semipellucidum fissile, *Waller.* Nephrit.

usuale, *Linn.* *LG.* } blättricher Gyps.

vulgare }

H.

Haemachates, *Waller.* (rothgeaderter) Achat — *Imperati*,
(rother) gemeiner Jaspis.

flex, ägyptischer Jaspis.

Haematites, *Dioscorid.* rother Glaskopf.

Haema-

Haematites botryites

bracteatus

cellularis

coeruleus, *Cronstedt*, Eisenglanz.micaceus, *Born*, gemeiner Eisenglanz.particulis granulatis minimis vitrum arans, *Born*, Schmirgel.squamosus, *Carth.*

Eisenglimmer.

ferri coeruleus

flavescent, *Born*flavus, *Waller*, *Cronst.*

brauner Glaskopf — brauner Eisenstein.

globularis

hemisphaericus

lamellis longitudinalibus et striis verticalibus

} *Waller*, rother Glaskopf.micaceus, *Waller*, rother Eisenrahm.niger tritura rubens, *Waller*, rother Glaskopf.nigrescens, *Cronstedt*, *Waller*, brauner Glaskopf — dichter Brauneisenstein.textura fibrosa, *Born*, brauner Glaskopf.purpureus, *Waller*.pyramidalis, *Wall.*

} rother Glaskopf.

ruber, *Wall.* rother Glaskopf — *Cronst.* Rotheisenstein.

solidus, dichter Rotheisenstein.

squamosus, *Cronst.*inquinans, *Born*

} rother Eisenrahm.

solidus, *Waller*, dichter Roth- und Brauneisenstein.ruber, *Wall.* dichter Rotheisenstein.fibrosus, *Born*, rother Glaskopf.

spurins, Braunstein.

turritus, *Waller*, rother Glaskopf.Halaphrum, *Forst.* Meerschaum.Halinatron, *Wall.* natürlicher Mineralalkali.Halodes terra filicosa mixtus, *Gerhard*, Meerschaum.Halopicris, *Forst.* natürliches Bittersalz.Halosachne, *Plinii*, Seefalz — *Stütz*, Meerschaum.Halotharma, *Forst.* natürliches Glaubersalz.Halotrichum, *Forst.* *Scopoli*, Haarfalz.

Haminites, Roogenstein.

Harpae, versteinerte Harfenmuschel.

Harpag der Syrer, Bernstein.

Harpax, Bernstein.

Heliotropium, Heliotrop.

Heliotro-

Heliotropius, Heliotrop.

Helmintholithus, Versteinierung von Gewürmen.

anomiae graphi, versteinerte Graphit.

hysseriae, versteinertes Hysserith.

arcae antiquae, versteinerte Bastardarche.

barbatae, versteinerte Bartarche.

Noae, verst. Arche Noe.

asteriae aurantiacae, verst. Seepastete.

equestris, verst. Stachelstern.

glacialis, verst. Eisdorn.

mimetae, verst. Zwerg.

multiradiatae, verst. Vielstrahl.

ophiurae, verst. Schlangenschwanz.

papposae, verst. Abänderung der Sonne.

pectinatae, verst. Kammschwanz.

reticulatae, verst. Netzstern.

rubentis, verst. Komet.

capitis medusae, verst. Meduse.

chamae hippopi, verst. Pferdohr.

montanae, verst. Vater Noahmuschel.

conchae margaritiferae, verst. Perlmuttermuschel.

echini atrati, verst. Halbkugel.

cidaris, verst. türkischer Bund.

diadematis, verst. Seekrone.

esculenti ovarii } versteinertes Steinapfel,
saxatilis }

fibularis, verst. Seekugel.

globularis, verst. Seeball.

lacunosi, verst. Tottenkopf.

mammillaris, verst. großer Bund.

orbiculati, verst. Seescheibe.

pileati, verst. Seepf. (Seepf.?)

placentae, verst. Seekuchen.

reticulati, verst. Seeigel.

rosacei, verst. Rosenblume.

scuti angularis, verst. Helm.

spatagi, verst. Hirnschale.

echinorum, verst. Seeigel.

haloides, verst. Meerohren.

isidis fasciculo conferto, Pentacrinit.

lepas mitellae, verst. Seemütze.

balani, verst. große Seepocke.

balanoides, verst. kleine Seepocke.

tintinnabuli, verst. Meertulpe.

Helmintho-

Helmintholithus mitulitae, versteinerte Mituliten.

ostreae auriformis, verst. ohrförmige Auster.

edulis, verst. gemeine Auster.

fasciatae, verst. Eisdublet.

glabrae, verst. glatter Mantel.

Jacobi, verst. Jacobsmantel.

limae, verst. Feile.

maximae, verst. Pilgrismuschel.

minutae, verst. Döschchen.

pallii, verst. Königsmantel.

rudis pelagicae, verst. Grundauster.

striatulae, verst. Schminkdose.

Ziczac, verst. Joppedublet.

ostrearum, verst. Austern.

patellae equestris, verst. Fischweiberhaube.

lepas, verst. gelbgefurchte Napfsschnecke.

pyramidalis et mucronatae levis, verst. Magellanische Trichter.

sacharinae, verst. Sternpatelle.

striatae candidae, verst. cyprische Napfsschnecke.

testudinariae, verst. Schildkrötenschaale.

ungaricae, verst. Narrenkappe.

patellarum, verst. Napfsschnecken.

pholades, verst. Pholade.

stellarum marinarum, verst. Seesterne.

Hepaticus solidus }
 spathosus } LG. f. Leberstein.
 squamosus }

Hepatitis, *Forst.* Queckfilberlebererz — *Waller.* Mergelerde — *Lenz,* Leberkies.

Heracleon, *Forst.* lydischer Stein.

Heracleolithos }
 Heracleon, *Forst.* } Magneteisenstein.

Himantholithus }
 cyanites } *Forster,* Cyanit.
 prasites }

Hoppiana terra, Schaumerde.

Hornblenda, Hornblende.

basaltina, LG. basaltische

labradorica, LG. labradorische } Hornblende.

vulgaris, LG. gemeine

Hyacinthus, Hyacinth — *der Alten* Spinell.

Hyacin-

- Hyacinthus gëmma, *Cronstedt* }
 occidentalis, *Wall.* } Hyacinth.
 verus, *Baumer, Vogel, Justi* }
 Hyalodes, *Theophrast.* Katzenauge, f. Mondstein.
 Hyalus, *Forst.* Thumerstein.
 Hyasophylites, Hyacinth.
 Hydrargyrus }
 Hydrargyrum } Queckfilber, f. Mercurius.
 acidis muriae et vitrioli mineralisatum, *Bergmann* } Queckfil-
 acido vitrioli et salis communis mineralisatum, } berhorn-
 Gerhard } erz.
 aethiops, *LG.* } natürl. Mine-
 mineralis, *Ferber, Hacquet, Wiedemann* } neralmohr.
 amalgama, *LG.* Silberamalgam.
 amorphum petra varia vestitum, *Woltersd.* gediegen Queck-
 filber.
 argento adunatum, *Bergmann* } Silberamalgam.
 argentatum, *Wern.* }
 cinnabaris, *Wern. Forst. GL.* } Cinnober.
 nativa }
 phlogisticata, *Suckow*, f. Queckfilberbranderz.
 striata, *Wall.* } lichteröther Zinnober.
 vermicula, *Wern.* }
 vulgaris, *Wern.* dunkelrother Zinnober.
 corneum, *Gerh.* Queckfilberhornerz.
 crepitans, *Linn.* (kupferhaltiges) } Queckfilberlebererz.
 nigricans, *Wall.* }
 crystallinum, *LG.* }
 crystallifatum cubicum, *LG.* } Zinnober, lichtrother.
 et cinnabaris, *Linn.* }
 cum cupro et sulphure mineralisatum, *Bergmann*, (schwarzes)
 Queckfilberlebererz.
 cupriferum, *LG.* (kupferhaltiges) Queckfilberlebererz.
 foetens, *LG.* f. Queckfilberschwefellebererz.
 fuligineum, f. Queckfilbermohr.
 glandulosum, *LG.* Zinnober.
 hepaticum, *LG.* Queckfilberleber — *Stütz*, f. Stinkzinnober.
 hepaticus, *Forst.* Queckfilberlebererz.
 densum, *Forst.* dichtes } Queckfilberlebererz.
 schistosum, *Forst.* schiefriges }
 laruatum, *Scopoli*, Zinnober — *LG.* gediegenes Queckfilber.
 mineralisatum arsenicale solidum, *Linn.* Zinnober.
 corneum, *Wern.*, Queckfilberhornerz.

Hydrargyrum mineralifatum hepaticum, *Werner*, *Linn*
Queckfilberlebererz.

densum, *Wern.* dich-
tes
schistofum, *Werner*,
schiefriges

Queckfilber-
lebererz.

lamellatum, *Scopoli*, Zinnober.

pyriticosum fibrosum, *Linn.* Zinnober.

muriatum, Queckfilberhornerz.

natiuum, *Wern.* *Forst.* *Wall.* *Stütz* } gediegen Queck-
impurum, *Wall.* } filber.

lapidi immixtum, *Wall.*

purum, *Waller.* gediegen Queckfilber.

nigricans } *Gerh.* Queckfilberlebererz.

nigrum }

nudum, *Scopoli*

fluidum, *Linn.*

natiuum, *Woltersd.*

} gediegen Queckfilber.

petrosum, *Linn.* *Stütz*

crepitans, *Linn.*

homogenum, *Scopoli*

} Queckfilberlebererz.

phlogisticum, *LG.* f. Queckfilberbranderz.

purum natiuum, *Wall.* *Woltersd.* gediegen Queckfilber.

rubrum petra varia vestitum, *Woltersd.* Zinnober.

rubrum, Zinnober. — *Gerh.* f. Queckfilbererz, rothes.

— arsenicale, *Linn.* Zinnober.

— purum tinctorium, *Woltersd.* Zinnober.

rude minerali alio mistum, Zinnober.

salitum vitriolatum, *Bergmann*, Queckfilberhornerz.

striatum, lichterother Zinnober.

sublimatum, *LG.* Queckfilberhornerz.

sulphure mineralifatum, *Bergmann*, *Wall.* *Gerhard*,
Zinnober.

virgineum, *Linn.* *LG.* gediegen Queckfilber.

Hydrophantes, f. Weltauge.

Hysterolithos, Venusstein.

I

Jacinthus, Hyacinth.

Jadus, f. Jade.

Jaspachates, Jaspachat.

Mineral. W. B.

R

Jaspi-

- Jaspiachates*, *Wall.* Jaspachat.
Jaspis aegyptia, *LG.* ägyptischer Jaspis.
aerizusa, *Plinii*, (blättricher) gemeiner Jaspis.
chalcidica, *Plinii*, Jaspachat.
coerulefciens
colore coeruleo et alio misto cuprifer, *Wall.* } Laſurſtein.
cum achatino lapide diverſimode mixta, *dura*, *ad partem ſe-*
mipellucida, *Wall.* Jaspachat.
duriffima rubra lapillis variis inſparſis, *Waller.* Hornſteinpor-
 phyr — Thonporphyr.
fasciata, *LG.*
fasciatus, *Carth. Gerh.* } Brandjaſpis.
fasciis diſtinctus, *Wall.* }
gramatiſas, *Forſter*, ägyptiſcher Jaspis.
heliotropium, *Forſt.* } Heliotrop.
heliotropius, *Waller.* }
lapis nephriticus, *Waller.* Nephrit.
leucochloros, Jaspachat.
martialis, *Cronſtedt*, ſ. Sinopel.
monochro, *Forſt.* gemeiner Jaspis.
murrhina, *Forſter*, Porcellanjaſpis.
obſcure flavus, *Born*, ägyptiſcher Jaspis.
onyche mixtus, ſ. Jaſponyx.
onychina, (gelber) gemeiner Jaspis — Hornſtein?
onychipuncta, *Plinii*, Jaspachat.
opacus particulis diſtinctis rudis facie granulari, *Wall.* ſ. Si-
 nopel.
orientalis, Heliotrop.
pantherina, *Plinii*, Jaspachat.
particulis indeterminate ſitis, *Gerh.*
ſubtiliſſimis ſolida opaca variegata, *Wall.* } gemeiner
unicolor, *Waller.* } Jaſpis.
porcellanea, *LG.* } Porcellanjaſpis.
porcellaneus }
pura viridis punctis rubris, *Cronſt.* Heliotrop.
rubicator, *Wall.*
rubra maculis venisque flavis, *Cronſtedt* } gemeiner Jaspis.
rudis, *Carth.* }
ſmaragdo ſimilis, *Kentmann*, Heliotrop.
terebinthiſuſa, *Plinii*, (gelber) gemeiner Jaspis.
variegata, *Wall.* gemeiner Jaspis — *Carth.* Laſurſtein.
fasciata, *Wall.* Brandjaſpis.
heliotropius, *Wall.* Heliotrop.
obſcure viridis punctulis intenſe rubris, *Wall.* Heliotrop.
 Jaspis

Jaspis venosus, *Waller*. gemeiner Jaspis — Prasem.

vifa et tactu pinguis durus, *Waller*. Nephrit.

viridis phosphorescens, *Wall*. gemeiner Jaspis — Heliotrop.

vittata, *Forst*. Bandjaspis.

unicolor, *Wall*. gemeiner Jaspis.

particulis subtilissimis visu et tactu pinguis durus, *Wall*.

Nephrit,

vulgaris, *Gerh. GL*. gemeiner Jaspis.

Ichthiolithus, Fischversteinerung.

anarchias lupi, versteinert Seewolf.

anguillae, verst. gemeiner Aal.

carpionis, verst. Karpfe.

clupeae harengi, verst. Haring.

cyprini carassi, verst. Karausche.

gobionis, verst. Gründling.

trinceae, verst. Schleie.

esocis lucii, verst. Hecht.

gadi lotae, verst. Meerquappe.

labri lunaris, verst. Lippfisch.

muraenae, verst. Muräne.

percae fluviatilis, verst. Barsche.

pleuronectis platessae, verst. Seitenschwimmer. (Butte).

salmonis albulae, verst. Weißfisch.

eperlani, verst. Meerstint.

farionis, verst. gemeine Forelle.

truttiae, verst. Lachsforelle.

soombri, verst. Makrelle.

scorponae, verst. Meerescorpion.

siluri glanis, verst. Wels.

spari aurati, verst. Goldbrachsen.

stiphonis gladii, verst. Schwertfisch.

Ichthiotypolithi, Abdrücke von Fischen.

Ingemmatio stanni, *Imperati*, f. Zinngrauen.

Inolithus, *Baumer*, fafriger Gyps.

acerosus, *LG*.

fibris e centro communi radiantibus ra-

dians, *Gerh*.

parallelis radiantibus

filamentosus, *LG*.

flos ferri, *LG*.

fragmentis indeterminatis, *Carth*.

rhomboidalibus, *Carth*.

stellaris, *LG*. fafriger Kalkstein.

fafriger Kalkstein.

fafriger Gyps.

Ipsolithus, *Forster*, Bergkork.

Iris, edler Opal.

altera, *Plinii*, *Agricola*, *Latt*, Bergkryftall.

chalconica, Chalcedon (mit Regenbogenfarben spielend).

citrina

coloris anthracini

hyacinthini

subcitrina

vulgaris

Luidi

Bergkryftall.

Irites, Regenbogenachat.

Isis hippuris, versteinerte Königskoralle.

nobilis, versteinerte Blutkoralle.

Jupiter, Zinn.

Ixfili, natürl. Vitriol.

K.

Kedria terrestris, *Waller*. f. Cedria terrestris.

L.

Lac lunae, *Gesner*, *Scheuchzer*, Bergmilch — *Lerche*, reine Thonerde.

Bethlehemiticum, *Henkel*, Bergmilch.

solare, *Wall*. Bergmilch — Gypserde.

subterraneum, *Wall*. } Bergmilch.

montis

Lagites, Achat.

Lana montana, Amianth.

Lapidei oolithi } Roogenstein.

ovarui

Lapides aquilini, Eifenniere.

Lapides

Lapides auriculares, versteinerte Meerohren.

hystericus, Venussteine.

judaici, verst. Echinitenheile.

lyncis, Belemniten.

numismales, verst. Heliciten.

spathacei stanniferi } Wall. f. Zinnspath.
stanniferi spathacei }

granatici, Wall. f. Zinngrauen.

Lapis abyssinus, Amianth.

acerosus am Harze, f. Aehrenstein — Vogel, gemeiner Strahlstein.

aerosus, Plinii, gediegener Arsenik.

aethiopicus, (schwarzer) gemeiner Jaspis.

alabandicus, Aldrovandi, (schwarzrother) Bergkrystall.

aluminaris, Alaunstein.

amianthus, Ciampini, Amianth.

amorphus textura fibrosa porosus natus, Woltersd. Bimsstein.

aquarius, Wetzschiefer.

arenaceus glutine argillaceo, Cronstedt, thoniger Sandstein.

calcareo, Cronst. mergelartiger Sandstein.

incognito mollior, Cronst. (höchst feinkörniger) kieslicher Sandstein.

ochra martis conglutinatus, eisenschüssiger Sandstein.

arenarius, Sandstein.

glutine argilla communi, Cronstedt, f. Arenarius quadrum.

porcellanea, Cronst. thoniger Sandstein.

calcareo particulis invisibilibus, Cronstedt, mergelartiger Sandstein.

incognito, Cronst. (grobkörniger) kieslicher Sandstein.

ochra martis conglutinatus, Cronstedt, eisenschüssiger Sandstein.

porosus aquam transmittens, Woltersd. f. Filtrirstein.

armenus, Kupfergrün — dichter Malachit.

affius, f. Alaunkies.

aramentarius; f. Atramentstein — Alaunschiefer.

azuli, Lasurstein.

bibulus, Virgilii, Bimsstein.

bononiensis, Bologneserstein.

caelestis, dichter Gyps.

caeruleus, Heliotrop.

caluminaris, Gallmey.

calcareus crystallifatus, Cronst. Kalkspath.

Lapis calcareus particulis granulatis, Cronst. Born } körniger
squamosis seu spathosis, *Cronst.* } Kalkst.

candar, *Semmedo*, gemeiner Schwefelkies.

carchedonius, f. Carchedonius.

carystius, *Strabo*, Amianth.

colubrinus, *Becher*

comensis, *Plinii, Cardan. Scaliger* } Topfstein,

corneus, *Cronst.* Hornstein.

crystallifatus, *Wall.* Hornblende?

diaphanus polituram admittens ruber, *Woltersd.* Karncol.

variegatus, *Woltersd.* Achat.

germanorum, *Born*, Hornstein.

opacus, *Woltersd.* gemeiner Jaspis.

otarius, Wetzschiefer.

cyaneus, Kupferlasur — Lasurstein.

cyprius, Amianth.

decussatus, *Stütz*, Kreutzstein.

Diconis, *Mercati*, Bergkrytall.

electricus, elektrischer Schörl.

elementarius, *Jußt, Cronst.* edler Opal — Katzenauge.

felinus, Stinkstein.

fissilis, Thonschiefer.

niger glaronensis, *Scheuchzer*, Thonschiefer.

foetidus, *Lehmann*, Stinkstein.

garamanticus, f. Garamanticus.

glacialis, f. Russisch Glas — Fraueneis.

gypseus, *Batsch*, dichter Gyps.

helveticus, Topfstein.

hepaticus, *Wall. Cronst. Karsten*, f. Leberstein.

hephaestius, *Plinii, Gesner*, gemeiner Arsenikkies.

heracleontis, Magneteisenstein.

jempticus, verhärteter Talk.

igniarius } gemeiner Schwefelkies.

ignifer }

illuminabilis calcareus subdiaphanus fragmentis tunicatis,

Carth. Bologneserstein.

in canalibus, f. Kalksinter.

inolithus, safriger Kalkstein — safriger Gyps.

lamellaris, verhärteter Talk.

lazuli, *Wall.*

colore coeruleo, maculis flavis nitentibus }

distincto gaudens, *Carth.*

obscurus coeruleus punctulis pyritaceis,

Waller.

Lasurstein.

Lapis lazuli pallide coeruleus punctulis albis, *Waller.* f. Lapis armenus.

lebetum, *Waller.* Carth. Topfstein.

luminis, gemeiner Schwefelkies.

lydius, *Plinii.* (schwarzer) dichter Kalkstein — *Wall.* *Baumer.* lydischer Stein — Basalt.

lygdinus, körniger Kalkstein.

lynceus, f. Pfeilstein.

manganensis, *Caesalp.* Braunstein.

Mariae, f. russisch Glas.

metallorum, lydischer Stein.

molaris, f. Mühlstein.

rhenanus, *Cronstedt.* Trass.

muraticus, f. Jade.

mutabilis, *Calceol.* *Brückmann.* *Boyle.* Katzenauge, f. Welt-
auge.

nauticus, Magneteisenstein.

nephriticus, *Born.* *Vogel.* Nephrit.

obsidianus, Obsidian — f. Gagat.

olearius, Wetzschiefer.

ollaris, *Waller.* Topfstein.

pantherinus, gemeiner Jaspis.

parius, körniger Kalkstein.

petracorius, f. Perigord.

piceus, Pechstein.

plumbifer, *Wollersd.* Bleyerde.

ponderosus, Schwerstein.

Bononiensis, Bologneserstein.

pseudolydius, f. Marmor luculleum.

radiatus, *Mireps.* Lasurstein.

salivarius, Wetzschiefer.

samius, Tripel.

sanguinalis, *Böf.* (rother) gemeiner Jaspis.

sanguinarius, Heliotrop.

sanguineus, *Born.* rother Glaskopf.

schistus albus, safriger Gyps.

serpentinus, *Born.* *Cronst.* *Vogel.* Serpentinstein.

fibrosus, *Cronst.* Nephrit.

particulis granulatis, *Cronst.* Serpentinstein.

smiritius, Schmirgel.

specularis, *Agriopla.* Fraueneis.

stannifer spathaceus, *Linn.* Schwerstein.

stellatus, *Mesue.* Lasurstein.

St. Stephani, Chalcedon.

Lapis fuillus, Vogel, Stinkstein.

sydericus }
syderites } **Magneteisenstein.**

syenus, *Plinii*, Syenit.

theamidis, *Plinii*, electrischer Schörl.

thracius, *Dioscor.* f. Gagat.

thumensis, Thumerstein,

tragimontanus, Granit.

venereus, *Woltersd.* bituminöser Mergelschiefer.

vitriolicus, f. Atramentstein.

vulcani, Bimsstein.

Larbason, Plinii, Forst. Wiswmuthglanzerz.

Lardites, Vogel, Speckstein.

Lateritia terra, Laimen.

Lava, Lava.

compacta, *LG.* dichte } **Lava.**

porosa, *LG.* löcherichte }

pumex, *LG.* Bimsstein.

scoriacea, *LG.* löcherichte Lava.

spuria, *LG.* Erdschlacken.

vitrea, *LG.* Obsidian.

Lazuli lapis obscure coeruleus particulis

pyritaceis albis

Wall. Lasurstein.

Lazulus, Scopoli

Lazurus orientalis

Lebetum lapis, Topfstein.

Lentes lapideae, versteinerte Heliciten.

Leo orientalis

ruber

Spiesglanz.

Leontion

Leontodora

Waller. Achat.

Lepidolithes

Lepidolithus

Lepidolith.

Leucachates, Waller. (weißgeaderter) Achat.

fluctuans, Achat.

Leucaphrum, Forst. Meer Schaum.

Leucargilla, Plinii, Töpferthon.

Leucargyrum, Forst. Weißgültigerz.

Leucelectrum, weißer Bernstein.

Leucites, Leucit.

Leuco-

- Leucoachates, f. Leucachates.
 Leucochalcum, *Forster*, Weiskupfererz.
 Leucochlorus, Prasem.
 Leucochryson, *Forst.* Platina — *Lenz*, Schriftez.
 Leucochrysos, *Plinius*, Hyacinth.
 Leucogoea, *Forster*, reine Thonerde.
 Leucoion, *Forster*, natürlicher (Zink-) Vitriol.
 Leucosaphirus, Saphir.
 Leucoslictos, *Forst. Plin.* (rother) Porphyr (mit weißem Feldspathe).
 Lictialithos, Magneteisenstein.
 Lignum amythou, *Hyeron.* Amianth.
 fossile bituminosum, *Wall.* bituminöses Holz.
 petrificatum, Holzstein.
 Limoniades, *Plinii*, Smaragd.
 Limus, *Vogel*, Töpferthon.
 Linum amythou, *Hyeron.*
 asbestinum
 creticum
 fossile inextinguibile, incombustibile } Amianth.
 incombustibile, *Ciampini*
 indum
 inextinguibile
 montanum
 vivum
 Liquor aeternalis, *Plinii*, Queckfilber.
 Lithanthrax, *Cronstedt*, Steinkohle.
 ampelites, *Forster*, Glanzkohle.
 durior, Pechkohle.
 fragminosus, *Forster*, Grobkohle.
 friabilis, *Born*, bituminöses Holz.
 fuliginosus, *Forster*, Moorkohle.
 gagates, *Forst.* Pechkohle.
 lamellosus, *Forster*, Blätterkohle.
 ligneus, *Wall.* bituminöses Holz.
 schistofus, *Forster*, Schieferkohle.
 trapezoides, *Forster*, Kennelkohle.
 Litheosphorus, Bologneserpath.
 Lithobiblia, versteinerte Baumbtätter.
 Lithodendron, Holzstein.

- Lithomarga, *Forst.* Steinmark — *Cronst.* Walkererde.
 frians, *Forst.* zerreibliches } Steinmark.
 indurata, *Forster*, verhärtetes }
- Lithophosphorus Sulensis, *Woodward*, Flußspath.
 Lithophylla, versteinerte Baumblätter.
 Lithos gagates, f. Gagates.
 magnetes, *Avicennae*, Magneteisenstein.
 Lithotomi cavitate latente donati, *Wall.* Eifenniere.
 Lithoxyla } versteinertes Holz — Holzstein
 Lithoxylon }
- Lituitae } versteinerte Bischofsstäbe.
 Lituiti }
- Lucida bononiensis, *Bologneserspath.*
 Luciola, *Gmelin*, ochriger Brauneisenstein.
 Ludus Helmontii, verhärteter Mergel (von würflich abge-
 sonderten Stücken).
 Lumachella, gemeiner dichter Kalkstein (mit Versteine-
 rungen).
 Luna, Silber.
 Lupinium, *Stütz* } Wolfram.
 Lupus jovis }
 metallorum, Spiesganz.
 Lutum, *Strabo*, f. Mühlstein — *Forster*, gemeiner Thon.
 coeruleum, *Wall.* Töpferthon.
 induratum, *Forster*, verhärteter Thon.
 lamellosum, *Forster*, Schieferthon.
 murrhinum } *Forster*, Töpferthon.
 plasticum }
- Lycaphrum, *Forst.* Scheelerz.
 Lychnites, *Plinii*, körniger Kalkstein.
 Lydius, *Forster* } lydischer Stein.
 genuinus, *LG.* }
 filiceus, *LG.* gemeiner Kiefelschiefer.
 Lyncurius der Alten, Hyacinth — (rothgelber durchsichti-
 ger) Bernstein.

M.

Madrepora agaricites, Steinschwamm.

ananas, versteinerte Seeananas.

areola, Kröfestein.

astroites, Sternstein.

fascicularis, verst. Gewürznelkenkoralle.

fauosa, verst. Seehonigkuchen.

flexuosa, verst. Bogenkoralle.

fungites, verst. Schwammkoralle.

muricata, verst. Dornkoralle.

oculata, verst. Augenkoralle.

organum, verst. Cylinderkoralle.

porites, verst. Höckerkoralle.

porpita, verst. Pfennigkoralle.

punctata, verst. Punktf Stern.

ramea, verst. Cadixkoralle.

turbinata, verst. Kräuselkoralle.

virginea, verst. Jungferkoralle.

Magalaca, Braunstein.

Magnes, *Cronstedt*, *Stütz*, Magneteisenstein.

colore ferreo granularis, *Wall.* magnetischer Eisensand.

Magnesia, Braunstein — *Wismuth*, f. *Magnesium*.

alba stricte sic dicta, *Cronst.* f. Weis-Braunsteinerz.

calcareo, *Wall.* Roth-Braunsteinerz.

compacta, *Wall.* dichtes Grau-Braunsteinerz.

colore albo vel rubente calcarea, *Waller.* Roth-Braunsteinerz.

nigra particulis nitens dura inquinans, *Waller.* f. Perigord.

crystallina nigra, fusca vel rubra intrinsece striata attritu rubens, *Waller.* Wolfram.

crustacea, *Waller.* blättriches Grau-Braunsteinerz.

cum parua portione martis et jovis mixta, *Cronst.* Wolfram.

fibris e centro radiantibus } *Carth.* strahl. Grau-Braunsteinerz.
parallelis fasciculatis }

friabilis terraeformis nigra, *Cronst.* f. Braunsteinocher.

fuliginosa particulis acerosis, nitens, fragilis, manus inquinans, *Waller.* Grau-Braunsteinerz.

solida scoriacea, *Waller.* *Cronst.* } Schwarz-Braunsteinerz.
haemisphaerica }

striata, *Waller.* strahliches Grau-Braunsteinerz.

indurata rubra, *Cronst.* Roth-Braunsteinerz.

lapis petraeorius, *Waller.* f. Perigord.

nivea, *LG.* f. Weis-Braunsteinerz.

Magnesia

Magnesia ochracea, *LG.* f. Braunsteinocher.

parva cum portione martis et jovis mixta, *Cronst.* Wolfram.
parum martialis crystallisata, *Cronst.* strahliches Grau-Braun-
steinerz.

— — — compacta, *Cronstedt*, dichtes Grau-Braun-
steinerz.

petracorius, *LG.* f. Perigord.

regulina, *LG.* strahliches Grau-Braunsteinerz.

rosea, *LG.* } Roth-Braunsteinerz.

rubra, *LG.* }

solida, *Waller*, dichtes Grau-Braunsteinerz.

spuma lupi, *Wall. Cronstedt*, Wolfram.

squamosa, *Wall.* blättriches } Grau-Braunsteinerz.

striata, *Wall.* strahliches }

sydereca, *Cronstedt*, Braunstein.

testiculata splendens, *Wall.* strahliches } Grau-Braunsteinerz.

testacea, *Wall.* blättriches }

vitriariorum, *Baumer*, Grau-Braunsteinerz.

vitriolata, *Forst.* natürliches Bittersalz.

vulgaris, *Wall. LG.* Grau-Braunsteinerz.

Magnesiata {

flexuosa {

granularis {

spathosa }

LG. Braunspath.

Magnesio, *Forster*, erdiger Braunstein.

pyrophora, *Forster*, f. Schwarzer Wadd.

spumosa, *Forster*, brauner Eisenrahm.

Magnetites, *Forster*, Braunspath.

Magnesium, Braunstein, f. *Magnesia*, f. *Manganesium*.

acido aereo mineralisatum, *Gerh. Bergmann*, Roth-Braun-
steinerz.

plumbo mistum inflammabile, schwar-
zer Wadd.

aceratum, *Forst. Bergmann*, Roth-Braunsteinerz *).

album, *Lenz*, f. Weiss-Braunsteinerz.

rubrum, *Lenz* } Roth Braunsteinerz.

aereum, *Gerh.* }

calciforme, *Gerh.* }

phlogisto privatum, *Wall. Bergm.* } erdiges Grau-
Braunsteinerz.

friabile nitidum, f. Braunsteinkalk, schuppiger.

Magnesium

*) Nach *Lenz* soll dieses eine eigene Gattung seyn, wozu er das
Roth- und Weiss-Braunsteinerz zählt.

Magnesium fuliginosum, *Forster*, Schwarz-Braunsteinerz.

inflammabile, f. Braunsteinocher.

ochraceum, f. Braunsteinschaum.

album, *Karsten*, f. Weiss-Braunsteinerz.

chalybeum densum, *Wern.* dichtes Grau-Braunsteinerz.

friabile, <i>Wern.</i> erdiges	} Graubraunsteinerz.
lamellosum, <i>Wern.</i> blättriches	
radiatum, <i>Wern.</i> strahlendes	
striatum	

inflammabile, *Wiedemann*, f. Braunsteinocher.

nigrum, *Werner*, Schwarz-Braunsteinerz.

pulverulentum, f. Erdiger Braunstein.

radiatum, *Forst. Wiedemann*, strahlendes Grau-Braunsteinerz.

rubrum, *Werner, Forster*, Roth-Braunsteinerz.

fideratum } Graubraunsteinerz.

splendens }

squamosum, f. Braunsteinschaum.

Malachites, *Forster*, Malachit — *Plin.*, Heliotrop oder (grüner) gemeiner Jaspis.

densa, *Forst.* dichter

filamentosa, *Forst.* faseriger } Malachit.

Maltha, *Forst.* zähes Erdpech.

Manoconium fideratum, Mänakonit.

Manganensis minera parasitica, Wolfram.

Manganesia, Braunstein.

Manganesium, f. Magnesium.

cinereum, *Stütz*, Grau-Braunsteinerz.

nigrum, *Stütz*, Schwarz-Braunsteinerz.

rubrum, *Stütz*, Roth-Braunsteinerz.

Marcasita, gemeiner Schwefelkies — **Arsenikkies** — gediegener Wismuth.

argentea, gediegener Wismuth.

aurea, *Alberti*, Zink.

officinalis, *Cronst.* gediegener Wismuth.

pallida, *Schröder*, Zink.

Marchasita, f. Marcasita.

Mare smaragdinum, (eisengrauer) gemeiner Jaspis.

Marga anonyma, *LG.* verhärteter Mergel.

arenacea particulis arenaceis mixta arida deliquescent pinguefaciens, *Wall.* Mergelerde.

Marga

Marga argillacea, *Waller*.

compacta arida particulis subtilissimis } Mergelerde.
pura, *Wall*.

lubrica friabilis plastica, *Waller*. Töpferthon.

pinguedinem exhibens colore indurabilis, *Wall*.
Töpferthon.

bituminosa, *LG. Gerhard*, bituminöser Mergelschiefer.

candida, Gypserde.

consistentia terrea, *Gerh*.

cretacea, *Scheuchzer*

inquinans, *Gerh. Waller*.

farinacea mollis non cohaerens, *Wall*.

fatiscens, *Waller*. verhärteter Mergel.

fissilis bitumine referta

bituminosa, *Gerh*.

in tabulas polienda schistosa, *Gerhard*, (schiefriger)

verhärteter Mergel.

fluida, *Agricola*, Bergmilch.

friabilis, *Cronst*.

cinerea, *Born* } Mergelerde.

fullonum

saponacea lamellosa, *Waller*.

fusoria vitrificationem admittens, *Wall*.

in aere deliquescens pinguefaciens, *Wall*.

lapidescens, verhärteter Mergel.

in bracteis dehiscens, *Jonston*, Walkererde.

indurata aere fatiscens, *Cronst*.

amorpha

continua amorpha petrefacta

fissilis friabilis aere deliquescens, *Wall*.

inquinans

inquinans, *Gerhard*

lapidea, *Brünnich*

lapidifica

marte intime mixta, *Cronst*. Spatheisenstein.

medulla saxorum, *Scopoli*, Steinmark.

nilotica, *LG*. Mergelerde.

ochracea rubra, *Linn*. Röthel.

porcellana, *Wall. Scopoli*, Porcellanerde.

porosa, *LG*. verhärteter Mergel.

pura friabilis, *Carth*.

rustica, *Scopoli*

saponacea, Walkererde.

schistosa, *LG. Gerh*. f. Mergelschiefer.

Marga

Marga indurata solida, *Born* }
soluta, *Wall.* } verhärteter Mergel.
stratis continuis }
terriformis } Mergelerde.
terrea, *LG.* }
amorpha petrificata, *Gerh.* } verhärteter
tophacea, *Plinii*, *Waller.* } Mergel.
viridi-fusca terra fullonica vulgo dicta, *da Costa*,
Walkererde.

Margodes, *Stütz*, verhärteter Mergel — *Kirwan*, (von
 schaalig abgefonderten Stücken).

argillaceus et arenaceus, *Wall.* }
facie argillacea attractu levis friabilis, *Wall.* } verhärteter
marmorea particulis subtilissimis poli- } Mergel.
turam admittens dendriticus, *Wall.* }
figura determinata globulari, *Waller.* } bituminöser Mergel.
globularis, *Waller.* } schiefer.
marmoreus, *Waller.* verhärteter Mergel.
marmorosum nigrum columnare et polygonum, *da Costa*,
Basalt.

Marmor, gemeiner dichter Kalkstein.

acerosum, *Linn.* körniger Kalkstein.
africanum, (schwarzer huntgeaderter) gemeiner dichter
 Kalkstein.
alabastrites, *Agripola*, dichter Gyps.
augustum, s. *Lacedaemonicum*.
carrariense, körniger Kalkstein.
nigrum, s. *Africanum*.
cellulosum, *Born*, s. *Filtrirmarmor*.
chium, (blauer)
conchaceum } gemeiner dichter Kalkstein.
coralliticum }
de monte Sinai, *Imperati* }
decussatum, körniger Kalkstein.
dendriticum, (dendritischer) } gemeiner dichter Kalkstein.
densum }
excsum, *Born*, s. *Filtrirmarmor*.
figuratum, *Waller.* } gemeiner dichter Kalkstein
florentinum, *Waller.* } (mit Zeichnungen).
hassiacum, *Waller.* }
filtrum, *Gerh.* fafriger Kalkstein.
fissile, *Linn.* *LG.* (schiefriger) verhärteter Mergel.
fixum filamentis perpendicularibus parallelis, *Linn.* fafriger
 Gyps.

Marmor

Marmor fixum lamellatum particulis spathosis, Linn. blättricher Gyps.

particulis arenaceis micantibus, Linn. } dichter
difformibus, Linn. } Gyps.

florentinum, LG. f. Figuratum.

fractura terrea angulosa, Gerh. gemeiner dichter Kalkstein.

fugax, Linn. Gyps.

fulaneum, gemeiner dichter Kalkstein.

globulis piperiticis compositum, Gerh.

granis globosis crustatis confertissimis, Linn. } Roogenstein.

granulare, LG. körniger Kalkstein.

gypsum, Linn. Gyps.

hammites, Linn. LG. Roogenstein.

hierosolymitarum, gemeiner dichter Kalkstein.

indicum fixum particulis impalpabilibus pellucidis, Frauenis.

lacedaemonicum } (grüngefleckter)

laconicum } gemeiner dichter Kalkstein.

lesbium (braungestreifter oder gesprenkelter)

luculleum (schwarzer)

lunense, körniger Kalkstein.

maculosum, Waller. gemeiner dichter Kalkstein.

margaceum, Linn. (fleischrother) } verhärteter Mergel.

margodes, LG.

marmiridicum, (grau gestreifter oder gesprenkelter) gemeiner dichter Kalkstein.

metallicum, Cronst. Schwerspath — Kalkspath.

drusinum, Cronst.

cristatum, Cronst. } schaaliger Schwerspath.

opacum, Schwerspath.

micans, LG. Cronst. körniger Kalkstein.

narbonense, (blauer) gemeiner dichter Kalkstein.

nigerrimum durissimum columnare, Hill, Basalt.

nigrescens, Stinkstein.

nigrum mensarum, Cardi, Thonschiefer.

nitidum rude, Linn. körniger Kalkstein.

nobile, LG.

florentinum et tardum, Linn. } gemeiner dichter Kalkstein.

nigrum, Stinkstein.

numidicum (gelber)

lucidum, (dunkelbrauner)

palumbinum, (grauer)

pappenheimense, Gronov. verhärteter Mergel.

pardalium, (dunkelgrauer) gemeiner dichter Kalkstein.

parium, Carth. körniger Kalkstein.

Marmor

- Marmor particulis argillofis fragmentis }
 horizontalibus, *Linn.* } verhärteter Mergel.
 punctis crystallinis }
 sparsis, *Linn.* }
 impalpabilibus nigrum scriptura alba, *Linn.*
 Stinkstein.
 opacum compactum poliendum
 flavicans, *Linn.* gemeiner
 dichter Kalkstein.
 oblongis acerosis longitudinalibus }
 sparsis }
 depressis decussato- sparsis, *Linn.* kör-
 spathoso- squamosis } nig. Kalkst.
 subimpalpabilibus album diapha- }
 num }
 fissile albidum, *Linn.* verhärteter Mergel.
 opacum compactum poliendum,
Linn. gemeiner dichter Kalkstein.
 petrefactis testaceis integris vel fractis compositum, *Waller.*
 f. Muschelmarmor.
 pictorium, *Wall.* }
 regiones vel urbes desolatas re- } f. Marmor flo-
 praesentans, *Wall.* } rentinum.
 picturae rudimentis ornatum, *Wall.* }
 piperites, *Gerh.* Roogenstein.
 polituram admittens, *Woltersd.* gemeiner dichter Kalkstein.
 poris pertusum aquam distillans, *Gerh.* f. Kalkfinter.
 porosum, *LG.* f. Filtrirmarmor.
 porta sancta, (gelbgestreifter oder gesprenkelter) gemeiner
 dichter Kalkstein.
 radians solubile particulis micantibus arenaceis, *Linn.* körni-
 ger Kalkstein.
 ratisbonense rubrum, *Kentmann,* (rother) gemeiner dichter
 Kalkstein.
 rude particulis granulatis micantibus, *Linn.* körniger Kalk-
 stein.
 rufum, *Imperati,* gemeiner dichter Kalkstein.
 schistosum, *Linn.* Stinkstein.
 seravitianum, *Caesalp.* (gelber) gemeiner dichter Kalkstein.
 serpentinum zoeblicense, *Worm. Myl. Saxon.* Serpentinstein.
 solubile fragmentis subrotundis, verhärteter Mergel.

Marmor solubile particulis impalpabilibus rasilibus, *Linn.*
gemeiner dichter Kalkstein.

micantibus, radiantibus, *Linn.* kör-
niger Kalkstein.

vagum particulis impalpabilibus solidis, *Linn.*
gemeiner dichter Kalkstein.

spongiosum, f. Filtrirmarmor.

squamosum, *LG.* körniger Kalkstein.

stolpense ferreo colore et duritie, *Kentmann*, Basalt.

stratarium, *LG.* verhärteter Mergel — (röthlichbrauner) ge-
meiner dichter Kalkstein.

strumosum, *LG.* verhärteter Mergel.

taeniarum, (schwarzer) }
tardum, *Linn.* (weißer) } gemeiner dichter Kalkstein.

tenuioribus stratis seu laminis compositum, *Waller.* verhärteter Mergel.

testaceum, *Waller.* f. Lumachella.

thebaicum, *Plinii*, Porphy.

Tiberium, f. Augustum.

variegatum, *Wall.*

venetum unicolor, (grauer) } gemeiner dichter Kalkstein.

unicolor, *Wall.* gemeiner dichter und körniger Kalkstein.

album } *Wall.* körniger Kalkstein.

flauum }

lividum }

nigrum }

rubrum }

venetum }

viride }

vulgatum, *LG.* gemeiner dichter Kalkstein.

zoeblicense, Serpentinsteine.

zonatum, *Gerh.* gemeiner dichter Kalkstein — verhärteter Mergel.

Marmore proseron obscure viride, *da Costa*, Serpentinsteine.

Mars, Eisen.

Mas lunae, Gold.

Meconites, *Gmelin*, Roogenstein.

Medulla, *Kentmann* } Bergmilch.

fluida, *Kentmann* }

saxonum, *Vogel*, Steinmark.

Melanargyrum, *Forst.* Silberschwärze.

Melanitis, *Forster*, Kupferschwärze.

Melano.

- Melanocuprum, *Lenz*, Kupferschwärze.
 Melanographus, *Forster*, Thonschiefer.
 Melanteria, *Plinii*, (schwärzer) Atramentstein.
 Melitites, *Agricola*, Bergmilch.
 Mellichryfos, *Plinii*, Hyacinth.
 Mellites, *Werner*, Honigstein.
 Melo montis Carmel, *Breyn.* Carneol als Versteinerung
 — Feuerstein — Fortificationsachat.
 Melochites, f. Armenischer Stein.
 Memphites, gemeiner Chalcedon — *Cronst.* Onyx.
 Menacanium, Mänan.
 Mercurii minera cuprea, *Brünnich*, Queckfilberlebererz.
 Mercurius, Queckfilber, f. Hydrargyrum.
 acido vitriolico et muriatico mineralifatus, *Wall.* Queckfilber-
 hornerz.
 amalgama }
 argento mixtus } *Waller.* natürliches Amalgam.
 cinnabaris, *Wall.* Zinnober — Queckfilberlebererz.
 corneus, *Wall.* Queckfilberhornerz.
 cupro sulphurato mineralifatus, *Cronst.* Queckfilberlebererz.
 hydrargyrum natium }
 lapidi immixtus } gediegenes Queckfilber.
 lapidibus inspersus, *Carth.*
 mineralifatus continuus ruber splendens, *Carth.* lichterother
 Zinnober.
 ruber, *Carth.* Zinnober.
 striatus ruber striis longitudinalibus splendenti-
 bus, *Carth.* lichterother Zinnober.
 natium }
 virgineus, *Cronst.* }
 nudus fluidus, *Carth.* } gediegenes Queckfilber.
 purus natium, *Bomare* }
 solitarius purus, *Carth.* }
 sulphurato cupro mineralifatus, *Cronst.* (kupferhaltiges)
 Queckfilberlebererz.
 sulphure et cupro mineralifatus minera nigrescente, *Wall.*
 Queckfilberlebererz.
 mineralifatus minera rubra, *Wall.* *Cronst.* Zinnober.
 terrae immixtus, *Bomare* }
 terris inspersis, *Carth.* } gediegen Queckfilber.
 virgineus, *Woltersd.* }
 Meretricula, Kupfernickel.

Mesenterites, f. Kröfestein.

Metallorum meretrix, Kupfer.

Metallum album rigidum subfragile ponderosissimum, Linn.

Platina.

cupri canum, Fahlerz.

ponderosum album, Gerh.

calcaforme terracalcarea mistum, Gerh. } Schwerstein,

Spuma lupi, Gerh. Wolfram.

sanctum, Gold.

Metrotypolithi, Muschelkerne.

Mica

acerosa, Gerh.

alba, Cronst.

argentata, Linn. Born

argentea, Wall. Woltersd.

aurata, Linn. Born

aurea, Wall. Woltersd.

chrysoda

chrysodamas

colore argenteo, Carth.

aureo, Carth.

Glimmer,

vario, Graphit.

compacta membranis squamosis argentea } Woltersd. } Glim-
aurea } mer.

crystallina, LG. Born

decussata, Linn. gemeine Hornblende.

drusica, Cronst. Wall. } Glimmer.

felina, Scop.

ferrea, Wall. Scopoli, Eisenglanz.

rubra, Wall. rother Eisenrahm.

ferri lucida, Wall. Eisenglimmer.

figura determinata drusica, Wall. } Glimmer.

fissilis, Gerh. Waller.

lamellis fluctuantibus et reflexis, Wall. gemeiner Talk.

membranis diaphanis, Woltersd. f. Russisch Glas.

latis tenuissimis flexilibus, Carth. f.

Russisch Glas.

flava, Glimmer.

flexuoso-undulata squamis auricoloribus, Linn. gemeiner
Talk.

foliacea, Brännich, f. Russisch Glas.

fusca prismatibus enneadris, LG. f. Pinit.

hemisphaerica, Wall. Glimmer.

Mica

Mica hexagona, *Gerh.* Glimmer.

hungarica, *Linn.* gemeiner Talk.

lamellis acuminatis, *Carth.* gemeine Hornblende.

coherentibus ollaris, *Gerh.* Topfstein.

diaphanis latis tenuissimis flexilibus, *Carth.* f. Russisch Glas.

firmiter coherentibus tornatilis, *Gerh.* Topfstein.

flexuosis fragilibus auratis, *Linn.*

friabilibus virescenti albidis, } gemein Talk.

diaphanis, *Linn.*

magnis parallelis, *Cronst.* f. Russisch Glas.

majoribus particulis minimis micaceis aut fibrosis compositus oblongis tenuioribus acuminatis, *Wall.* Glimmer.

paruis opacis, rigidis dispersis indeterminatis, *Carth.* Glimmer.

semidiaphanis parallelis, *Carth.* Glimmer.

friatis, *Carth.* gemeine Hornblende.

lamellosa martialis, *Cronst.*

laminosa, *Linn. LG.*

mas

membranacea, *Linn. LG. Wall.*

Glimmer.

fissilis flexilis pellucida hyalina, *Wall.* f. Russisch Glas.

subdiaphana albidis, *Linn.* Glimmer.

pellucidissima fissilis flexilis pel-

lucida hyalina, *Linn.*

flexilis alba, *Wall.*

f. Russisch Glas.

semipellucida rigida, *Wall.*

Glimmer.

metallica, *Gerh.*

molybdaena, *Scopoli.* Wasserbley.

nigra, *Wall.* Glimmer.

ollaris, *Gerh.* Topfstein.

particulis acerosis, *Cronst.* gemeine Hornblende.

fluctuantibus, *Wall.* gemeiner Talk.

membranaceis fissilibus pellucidis, *Linn.* Glimmer.

oblongis tenuioribus acuminatis, *Wall.* gemeine Hornblende.

squamosis sparsis, *Linn.* gemeiner Talk.

subprismaticis intercussantibus, *Linn.* Glimmer.

pictoria nigra, manus inquinans, *Woltersd.* Wasserbley.

prismatica, *LG.* f. Pinit.

pura

radians, *Wall.*

Glimmer.

- Mica rubescens** } Glimmer.
 rubra }
 ruthenica, *Scopoli*, f. Russisch Glas.
 schistosa, Glimmerschiefer.
 squamis erectis passim triquetris acuminatis. *Linn.*
 squamosa, *Cronst.* } gemeiner
 martialis, *Cronst.* } Talk.
 rigidula aurata, *Linn.* }
 striata, gemeine Hornblende.
 talcosa, *Linn.* } gemeiner Talk.
 talcum, *Scopoli* }
 tetraedra, *Gerh.* } f. Grauer Glimmer.
 viridis crystallifera }
 nitrum moscoviticum, *Wall.* f. Russisch Glas.
 undulata, *LG.* gemeiner Talk.
Millepora, versteinerte Punctkoralle.
 alciformis, verst. Zuckerkoralle.
 cellulosa, verst. Spitzenkoralle.
 fasciata, verst. Bandkoralle.
 porites, verst. rauhe Punctkoralle.
 reticulata, verst. Netzkoralle.
 truncata, verst. Zellenkoralle.
Minera aluminaris alba, *Cronst.* Alaunstein.
 antimonialis argenti, Federerz.
 antimonii arsenicalis, *Brünnich* } Rothspiesglanzerz.
 colorata, *Wall.* }
 crystallifera, *Wall.* } strahllicher grauer Spiesglanz.
 mire striata }
 grisea, *Wall.* grauer Spiesglanz.
 plumosa } *Wall.* Federerz.
 radiata }
 rubra, *Vogel*, Rothspiesglanzerz.
 solida, *Wall.* dichter grauer Spiesglanz.
 striata, *Wall.* *Carth.* strahllicher grauer Spiesglanz.
 striis in squamulas concretis, *Wall.* }
 blättricher } grauer
 — parallelis, *Wall.* } Spies-
 — spars. inordinat. vel } strahllicher } glanz.
 decussantibus, *Wall.* }
 — stellatis, *Waller*, Federerz.
 striato-squamosa, blättricher grauer Spiesglanz.
 sulphurea, *Brünnich*, grauer Spiesglanz.
 vulgaris, *Carth.* grauer Spiesglanz — strahllicher
 grauer Spiesglanz.

Minera argenti alba, *Wall. Cronst.* Weisgültigerz.

antimonialis

capillaris, *Wall. Cronst.*

} Federerz.

arenaria, *Wall.* f. Silberfanderz.

arsenicalis, *Wall.* Weissferz.

cornea, *Wall. Carth. Cronst.* gemeines Hornerz.

cum plumbo sulphurato, *Cronst.* (silberhaltiger)

Bleyglanz.

figurata, *Wall.* gediegenes Silber und allerlei Silbererze mit Versteinerungen und Abdrücken.

foliacea, f. Zundererz.

grisea, Fählerz.

hepatica et plumosa, *Wall.* Federerz.

lapidea stercoris arserini, *Wall.* } f. Gänseköthig

mollior liquida stercoris arserini } Silber.

nigra, *Wall.* Sprödglanzerz — Silberschwärze.

fuliginosa

pulverulenta } *Wall.*

mollior

spongiosa, *Wall.*

lamellosa, *Brünn.*

plumosa, *Wall.* Federerz.

pyriticosa, *Wall.* Leberkies (mit zufälligem Silber).

rubra, *Wall. Cronst. Carth.* Rothgültigerz.

fusca opaca, *Wall.*

opaca, *Wall.*

pellucens

pellucida

subrubra opaca, *Wall.* dunkles

vitrea, *Wall. Cronstedt*, Silberglanzerz.

alba, *Wall.* gemeines Hornerz.

colore plumbeo, *Waller*, Silberglanzerz.

flavesceus

fusca

viridis

} *Wall.*

} gemeines Hornerz.

zincosa, *Waller*. Blende (mit zufälligem Silber).

argentifera, f. *Minera argenti figurata*.

arsenicalis flavesceus, *Wall.* gemeiner Arsenikkies.

arsenici alba, *Wall. Carth.*

planis micans, *Wall.*

et crystallifera, *Wall. Carth.*

teffularis, *Wall.*

} gemeiner Arsenikkies.

cinerea

flavesceus

- Minera arsenici rubra, *Carth. Bomare*, Kupfernickel.
 auri nagyacensis, *Wall.*
 aurifera nagyacensis, *Bergmann* } Nagyagerz.
 bismuthi, *Woltersd.* gediegener Wismuth.
 chalybis, Spatheisenstein.
 cobalti arsenicalis cinerea, *Brünnich*, grauer Speiskobolt.
 et sulphurata nitens, *Brünnich*, Glanzkobolt.
 calciformis calce arsenici mista, *Gerh. Cronstedt*, rother Erdkobolt — Koboltbeschlag.
 indurata colore nigro, *Cronst.* verhärteter schwarzer Erdkobolt.
 pulverulenta colore nigro, *Cronst.* schwarzer Koboltnulm.
 cinerea, *Wall.* grauer Speiskobolt.
 colore glauco scoriis similis, *Wall.* verhärteter schwarzer Erdkobolt.
 rubro vel flauo efflorescens, *Waller.* rother Erdkobolt.
 amianthiformis striata, *Wall.* Koboltblüthe.
 crystallina, Glanzkobolt — grauer Speiskobolt.
 crystallifata, *Wall.* } Glanzkobolt — grauer
 diversimode figurata, *Waller.* } Speiskobolt.
 fuliginea } schwarzer Koboltnulm.
 incerti coloris terrea }
 mollior vel terrea, schwarzer Erdkobolt.
 nigra vitrea, *Wall.* } verhärteter schwarzer Erdkobolt,
 scoriaeformis, *Wall.* }
 specularis, *Waller.* Glanzkobolt.
 sulphurea, *Waller.* } weisser Speiskobolt.
 alba, *Brünnich* }
 terrea } schwarzer Erdkobolt.
 fuliginea }
 lutea, *Waller.* gelber Erdkobolt.
 tessularis et crystallifata, *Waller.* Glanzkobolt.
 vitrea nigra, *Cronstedt*, verhärteter schwarzer Erdkobolt.
 crystallorum stanni, *Waller. Vogel*, Zinnstein.
 cupri alba, *Wall. Cronst.* Weiskupfererz.
 obscura, *Wall.* Fahlerz.
 arenaria, *Waller.* f. Kupfersanderz.
 arsenicalis, Weiskupfererz.

Minera cupri calciformis impura indurata gypso } *Cronstedt,*
mixta } *Malachit.*

— — — viridis }

pura et indurata colore rubro, *Cronstedt*, Rothkupfererz.

indurata rubra, *Cronstedt*, erdiges Ziegelerz.

viridis, *Cronst.* Kupfergrün.

eupri carbonaria, f. Kupferbranderz.

cinerea, Fahlerz.

exesa, *Brünnich*, erdiges Ziegelerz.

figurata, *Wall.* bituminöser Mergelschiefer.

— carbonaria, *Wall.* f. Kupfer- } bituminöser
branderz } Mergel-

fissili lapidi inhaerens figurata, *Wall.* } schiefer.

flava } *Waller.* Kupferkies.

flavo-fusca } *Wall.* Kupferkies.

grisea, *Wall.* Fahlerz — Kupferglanz.

hepatica, Rothkupfererz — Leberkies.

flava

subflava

viridescens

} *Wall.* Kupferkies.

lapidi fissili inhaerens, *Wall.* bituminöser Mergelschiefer.

lazurea, *Cronst.* Kupferlasur.

lunae pallida, *Carth.* Fahlerz.

lutea, Kupferkies.

nigra, Kupferglanz.

scoriis vitrefactis similis aut picem nigram refe-

rens, *Gellert*, verhärtetes Ziegelerz.

vitrat, *Scopoli*, Kupferglanz.

ochracea coerulea, *Brünnich*, erdige Kupferlasur.

rubra, *Brünnich*, Rothkupfererz.

viridis, *Brünnich*, Kupfergrün.

pallida, *Carth.* Weiskupfererz — Fahlerz.

phlogistica, *Cronst.* f. Kupferbranderz.

picea, *Wall.* Henkel, verhärtetes Ziegelerz.

pyritacea, *Cronst.* Kupferkies.

grisea, *Cronst.* Fahlerz.

hepatica, *Cronst.* Leberkies.

lazurea, *Cronst.* Kupferlasur.

rubra, Rothkupfererz

schistosa, *Wall.* bituminöser Mergelschiefer.

Minera cupri scoriacea viridis, *Brünnich*, schlackiges eisen-schüffiges Kupfergrün.

spuria, Kupfernickel.

subflava, *Wall.* Kupferkies — Leberkies.

terrea, Kupferschwarze — erdiges Ziegelerz.

viridescens, Malachit, *Wall.* Kupferkies.

vitrea, *Wall.* *Brünnich*, Kupferglanz.

atrata }
nigra } verhärtetes Ziegelerz.

rubra, Rothkupfererz.

cuprifera, *Wollersdorf*, bituminöser Mergelschiefer.

difformi flauo-rubente, Kupfernickel.

ferri alba, *Wall.* *Cronst.* } Spatheisenstein.

drusica, *Wall.* }

germinans, *Wall.* f. Eisenblüthe.

spathiformis, *Wall.* Spatheisenstein.

arenaria, *Wall.* f. Eisensanderz.

argillacea, *Brünnich*, gemeiner Thoneisenstein.

arsenicalis, Wolfram.

alba, gemeiner Arsenikkies.

atra, *Cronst.* Magneteisenstein.

attractoria squamosa, *Cronst.* Eisenglimmer.

attractoria, *Cronst.* *Brünnich*, Magneteisenstein.

calcareo, *Brünnich*, Spatheisenstein.

calciformis, *Cronst.* Raseneisenstein.

friabilis, *Cronst.* f. Gelbe Eisenoher.

indurata coerulescens, *Cronst.* gemeiner Eisenglanz.

octaedra, *Cronst.* Magneteisenstein.

pura friabilis concreta in globulis vel in granulis vel lenticularis, *Cronst.* Raseneisenstein.

indurata coerulescens vel nigra vel nigrescens vel rubra vel flava, *Cronstedt*, rother, schwarzer, brauner Glaskopf.

puluerulenta, *Cronst.* Bleyerde.

carbonaria, *Wall.* f. Eisenbranderz.

coerulescens, *Wall.* gemeiner Eisenglanz.

— *squamosa*, *Wall.* gemeiner Eisenglanz.

crystallisata cubica }

et nigra }

octaedra }

Wall. Magneteisenstein.

durissima smiris, *Brünnich*, Schmirgel.

grisea, *Wall.*

lamellosa, *Wall.* blättricher }

gemeiner Eisenglanz.

- Minera ferri grisea solida, *Waller*, dichter } gemeiner Eisen-
 squamosa, *Wall*, blättricher } glanz.
 hepatica, *Kirwan*, Leberkies.
 lacustris, *Morasterz*.
 et palustris, *Raseneisenstein*.
 lapidea grauissima, *Wall*, Schwerstein.
 liuida, *Wall*, Eisenglimmer.
 micacea rubicosa, *Linn*, rother Eisenrahm.
 nigra, Schwarzeisenstein — *Wall*, Magneteisenstein.
 nigricans, *Wall*, Magneteisenstein.
 granulata, *Wall*, magnetischer Eisensand.
 ochra ferri calciformis pura, friabilis, pulverulenta
 lutea vel rubra, *Cronst*, ochriger Braun- und
 Rotheisenstein.
 palustris, *Sumpferz*.
 phlogistica, *Cronst*, f. Eisenbranderz.
 pyritacea, fusca, *Brünnich*, Leberkies.
 retractoria, *Cronst*, Magnetkies — Magneteisenstein.
 triturata rubra lamellosa, *Cronst*, gemeiner
 Eisenglanz.
 spathosa, *Cronst*, Spatheisenstein.
 specularis, *Wall*, gemeiner Eisenglanz.
 foliacea } *Wall*, blättricher gemeiner Eisen-
 lamellosa } glanz.
 splendens micam referens, *Wall*, Eisenglimmer.
 subaquosa, *Wall*, Raseneisenstein — *Sumpferz*.
 ochracea, *Wall*, *Brünnich*, Raseneisenstein.
 vitrea, *Carth*, brauner Glaskopf.
 florenorum alba, Weißgültigerz.
 rubra, Rothgültigerz.
 hydrargyri phlogistica, *Born*, f. Quecksilberbranderz.
 manganensis fuliginosa, *Brünnich*, Grau-Braunsteinerz.
 parasitica, *Brünnich*, Wolfram.
 martis pisiformis vel in globulis minutis, *Woltersd*, Bohnerz?
 Raseneisenstein?
 solaris Hassiac, gemeiner Schwefelkies.
 spathosa, *Vogel*, Spatheisenstein.
 vitrea, *Woltersdorf*, rother Glaskopf.
 mercurialis, gediegen Quecksilber.
 mercurii nigricans, *Wall*, f. Quecksilberlebererz.
 indurata crystallifata, *Cronstedt*, hochrother Zinnober.
 — — — cubis minoribus vel lamellosa,
Cronst, Zinnober.
 rubra, Zinnober.

- Minera micacea rubra, rother Eisenrahm.
 Niccoli exesa calciformis, *Brünnich*, Nickelocher,
 petracoria manganensis, Schwarzeisenstein.
 plejadum, *Linn.* gemeiner Eisenglanz.
 plumbi alba, *Carth.* } Weissbleyerz.
 spathosa, *Wall.* }
 arenaria, *Wall.* f. Bleysanderz.
 atro-purpurea, *Bucquet*, Weissbleyerz.
 calcaria, *Wall.* Bleyerde (im Kalkitein oder Kalk-
 spathe).
 calciformis pura indurata, *Cronst.* Weissbleyerz.
 crystallifata viridis, *Cronstedt*,
 Grünbleyerz.
 rubra, *Cronst.* Rothbleyerz.
 prismatica e viridi flavesceus, *Cronst.*
 Grünbleyerz.
 ————— indurata radiata
 vel crystallifata, *Cronst.* Weissbleyerz.
 pulverulenta, *Cronst.* Bleyerde.
 flava, Gelbbleyerz.
 galenica cum lapide arenario vel subuloso indurata,
 Wall. f. Bleysanderz.
 lapidi insensibiliter immixta vario colore,
 Wall. gemeiner Bleyglanz.
 mineralifata terra insensibiliter immixta colore
 albo vel rubescence, *Wall.* Bleyerde.
 nigra, *Wall.* Schwarzbleyerz.
 nova, *Lehmann* } Rothbleyerz.
 rubra, *Wall.* }
 spathacea, *Wall. Linn.* Weissbleyerz.
 striata, vitrea, rubescens, *Bomare*, Weiss-
 bleyerz.
 viridis, *Wall.* Grünbleyerz.
 rubra, Zinnober.
 mercurii, *Vitruvii*, Zinnober.
 stanni, *Linn.* Zinnstein.
 arena vel terra mixta, *Wall.* f. Seifenzinn — Zwitter,
 flavesceus radiata, *Brünnich*, kornisch Zinnerz.
 fusca vitresceus, *Brünnich*, Zinnstein.
 mineralifati in spatho parallelepipedico, Schwerstein.
 nigra et rubiginosa, *Wall.* Zinnstein.
 polyedra, Zinnstein.
 saxosa vulgaris } Zinnstein.
 solida, *Wall.* }

Minera stanni spathosa, Brünnich, Schwerstein.

vitrea, Born

arsenicalis, Cronst.

amorpha, Cronst.

crystallif. crystallis majoribus, Cronst.

minoribus, Cronst.

Zinnstein.

viridis aeris, strahliger Malachit.

vitrioli, f. Atramentstein.

Wismuthi arenacea, f. Sandiges Wismutherz.

cinerea solida et striata, Wall, Wismuthglanz.

exesa calciformis, Brünnich, Wismuthocher.

martialis, Wall.

sulphurea, Brünnich

versicolor, Baumer

martialis, Wall.

Wismuthglanz.

Zinci, Wall, Gallmey, f. Zinkerz.

albescens vel coerulescens, Wall. Blende (mit Bleyglanz).

calciformis, Cronst.

impura, Cronst.

indurata drusica, Cronst.

pura indurata, Cronst.

Gallmey.

f. Zinkspath.

grisea, Wall. Blende (mit Kupferkies).

livida

—ferreo colore

—fusca, Wall. braune Blende.

squamulis vel tessulis micante obscura, Wall. Blende.

terrea colore flavaescente vel fusco, Wall, Gallmey.

vitrea, Wall. f. Zinkspath.

Minium der Alten, Zinnober.

lunare

nativum

purum, Worm.

(rothe) Bleyerde.

Zinnober.

Mirabile genuinum, LG. natürliches Glaubersalz.

Mochos, Cronstedt, (grauer) gemeiner Chalcedon (mit

Mochus, dendritischen Zeichnungen).

Molochites, Boetius de Boot, Malachit.

Molybatum plumbum, Forst. Gelbbleyerz.

Molybdaena, Wasserbley — Cronstedt, Graphit, f. Mo-

lybdaenum.

Molybdaena

Molybdaena crystallifata nigro-fusca vel rubra intrinsece
striata attritu rubens, *Waller.* Wolfram.

galenaris, *Wasserbley.*

membranacea nitens, *Cronst.* Graphit.

ex Altenberg, *Born* }

pura membranacea nitens, *Wall.*

Wasserbley.

terrea, *Stütz*

textura chalybea, *Born*, Graphit.

vitrea, *Stütz*

vulgaris, *LG.*

Wasserbley.

Molybdaenum

galenare, *Werner*

magnesia, *Linn.* Braunstein.

plumbago impalpabile, *Linn.* Graphit.

sublamellosum, *Linn.* Wasserbley.

spuma lupi, *Linn.* Wolfram.

fulphuratum, *Forster*

fulphure mineralisatum, *Wiedem.*

Wasserbley.

tritura atra, *Linn.* Grau-Braunsteinerz.

coerulescente impalpabile subquamosum, *Linn.* Graphit.

sublamellosum, *Linn.* Wasserbley.

rubra, *Linn.* Wolfram.

Molybdoides, *Dioscorid.* Graphit.

Monorchis, *Roogenstein.*

Morochtus, *Ludwig*

levis pulverulentus, *Carth.*

Bergmilch.

Mumia

mineralis, *Hasselquist*

natiua perfica, *Kämpfer*

schlackiges Erdpech.

Murex brandaris, versteinertes Schnepfenkopf.

haustelum, verst. gezackter Schnepfenkopf.

Muria, *Woltersdorf*, Steinsalz.

ammoniaca, *LG.*

natiua, *Werner*

natürlicher Salmiak.

chrysolampis, *Linn. Born*, dichter Fluß.

fossilis, *Carth.*

lapide mineralifata, *Wall.*

pura, *Woltersd.*

terra mineralifata

Steinsalz.

impura, *LG.*

lacustris, *LG. Wall.* Seesalz.

lapidea phosphorans, *Linn.* Bologneserspath.

Muria

Muria lapidosa aggregata lenticularis centriscio fissilis effervescens, *Linn.* Kalkspath.

solitaria rhombo-fixa, *Linn.* schaaliger Schwer-spath.

sparsa effervescens, *Linn.* Kalkspath.

fixa, *Linn.* Flussspath.

subquarzosa aggregata sparsa, *Linn.* dichter Fluß.

lucida, *Linn.* Flussspath.

Bononiensis, *Boccone*, Bologneserspath.

lapidea phosphorans, *Linn.* Flussspath.

marina, *LG. Carth. Linn.* Seesalz.

montana, *Linn. LG. Scopoli* }

natiua }

Steinsalz.

nuda fossilis, *Linn.*

phosphorea, *Linn.* Bologneserspath — krummschaaliger Schwer-spath.

rhombica, *Linn.* schaaliger Schwer-spath.

sal caeduum, *Wall.* }

Steinsalz.

fossile, *Wall. Wern.* }

fibrosum, *Wern.* faseriges

lamellosum, *Werner*, blättriches

Steinsalz.

gemmac, *Wall.* Steinsalz.

marinum, *Wall.* Seesalz.

faxi ex mica spathoque, *Linn.* (quarzloser) Aftersgranit.

testarum, *Linn.* Kalkspath.

Murices fossiles }

lapidei }

versteinerte Stachelschnecken.

Murrhites, *Forster*, Porcellanjaspis.

Musculiti, kurze zwey- und gleichschalige versteinerte Muscheln.

Mutabilis lapis, Katzenauge — Weltauge.

Mytuliti, f. Mytuliten.

N.

Naphtha albicans, *Kämpfer* }

natiua }

Erdöl.

Narneth, *Serapii*, gelbes Rauchgelb.

Natron, *Forster*, *Klaproth*, natürliches Mineralalcali.

Natron

Natron et Baurax, natürliches Mineralalcali.

Natrum angulis truncatis quadrum, *Linn.* Frauenels.

antiquorum, *Linn.* LG. natürliches Mineralalcali.

appropriatum, *Linn.* Schwerspath.

basaltinum, *Linn.* Frauenels.

cristatum, *Linn.* schaaliger Schwerspath.

embryonatum } *Linn.* Frauenels.

flexile

fontanum, *Linn.* natürliches Bittersalz.

mirabile, *Linn.* natürliches Glaubersalz.

glaciale, *Linn.*

gypseum opacum dodecaedrum primate } Frauenels.

compressio hexaedro, pyramide tri-
dra, *Linn.*

hyodon, *Linn.*

irregulare spathosum acaule pyramidibus } Kalkspath.

trigonis, *Linn.*

lapidosum gypseo-spathosum decaedrum

prismaticum flexile particulis spatho-

sis oppositis, *Linn.*

— — — rhombeum, *Linn.*

— — fusiforme pellucidum,

Linn.

Frauenels.

spathosum decaedrum prismaticum apice parallelo,

Linn. schaaliger Schwerspath.

decaedraedrum primate tri-

dro subhexagono pyramidi-

bis truncatis, *Linn.*

dodecaedrum primate triedro

subhexagono pyramidibus

truncatis, *Linn.*

marmoreo-spathosum erectum pyramide

triedra, *Linn.*

obliquum | dodecae-

drum | pyramide

hexaedra, *Linn.*

spathosum octaedrum primate hexaedro

utrumque truncato, *Linn.*

prismaticum apice

contrario, *Linn.*

apice pa-

rallelo,

Linn.

regulare dodecaedrum, *Linn.*

Kalkspath.

Natrum

Natrum lapidosum spathosum sedecaedrum foetidum, *Linn.*
Stinkstein.

squamis ligulatis subimbricatis canaliculatis
opacis, *Linn. Fraunceis.*

lenticulare acaule, *Linn. Kalkspath.*

marmoris, *Linn.* } natürliches Mineralalkali.

murorum, *Linn.* }

natium acidularum, *Woltersd.* natürliches Glaubersalz.

nudum calcareum, *Linn.*

fontanum epsomense } *Linn.* } natürliches Bittersalz.

saturatum }

terrestre, *Linn.* natürliches Mineralalkali.

pyritiforme, *Linn. Kalkspath.*

selenites, *Linn. Cronst. Fraunceis.*

spathosum acaule pyramide triquetra acute

imbricata, *Linn.*

utrinque pyramidatum py- }
ramide superiore su- } Kalkspath.
bulata, *Linn.*

caulescens pyramidibus triedris

lateribus pentagonis, *Linn.*

crystallis truncatis apice compressis, *Linn.* schaaliger
Schwerspath.

suillum, *Linn. Stinkstein.*

thermarum et acidularum, *Carth.* natürliches Glaubersalz —
natürliches Bittersalz.

truncatum } *Linn. Kalkspath.*

verticale }

vitriolatum, natürliches Glaubersalz.

urinosum, *Linn. Kalkspath.*

Nautili petrefacti }

Nautiliti }

Nephriticus lapis }

Nephritis, *Forst.* }

Neritae fossiles }

Nerititae }

Neutrum acidulare

anglicanum

sedlicense, *Wall.*

calcareo mistum acidulare, *Wall.*

} natürl. Bittersalz.

Niccelum, *Woltersdorf.* Kupfernicksel.

Niccoligo, *Forst.* Nickelocher.

Niccolum, Forster, Cronstedt, Kupfernichel.

acido aereo mineralifatum,

calceiforme, *Cronstedt*

colore viridi efflorescens, *Wall.*

cupreum, *Forst.*

ferro et cobalto arsenicatis et sulphuratis mine-

ralifatum minera difformi flauo-rubente,

Wall. Cronst.

metallicum, *LG.*

mineralifatum, *Born*

cuprum, *Werner*

natum ferro arsenicoque aduratum, *Bergm.*

Niccoligo, *Forst.*

ochraceum, *Werner, LG.*

sulphuratum, *LG.*

sulphure mineralifatum, ferro, cobalto et

arsenico mistum, *Gerh.*

Nickelocher.

Kupfernichel.

Nickelocher.

Kupfernichel.

Nigrica, Stütz, Zeichenschiefer.

Nigrum cupri fuligineum, Kupferschwärze.

Nihil album fossile natium, Woltersdorf, Bergmilch.

Nihilum album fossile, Bergmann, Gypserde.

Niloticus flex, ägyptischer Jaspis.

Nitrum, natürlicher Salpeter — der Alten, natürliches

Mineralalkali.

basaltinum, *Linn. Fraueis.*

calcareum, *Waller. Kalksalpeter.*

commune, natürlicher Salpeter.

crystallus montana, *Linn. Bergkrystall.*

fluor, *Linn. Chrysopras — Amethyst — Bergkrystall.*

humosum, *Linn. LG. natürlicher Salpeter.*

inane, *Linn. Bergkrystall.*

lapidosum quarzofum cyaneum, *Linn. edler Beryll.*

octaedrum hyalinum, *Linn. Bergkry-*
stall.

purpureo-fuluum, *Linn. Hya-*
cinth.

violaceum, *Linn. Amethyst.*

viride pallidum, *Linn. Chrysopras,*

natium, *Linn. LG. Waller. } natürlicher Salpeter.*

nudum humosum, *Woltersdorf }*

quarzofum aqueum, *Linn. Bergkrystall.*

coloratum, *Linn. Topas.*

Nitrum

Nitrum semivolatile terra immixtum }
Carth. } natürlicher Salpeter.

terra mineralisatum, *Wall.* }
 Nucleus haematitae, *Woltersd.* rother Glaskopf.

O.

Obsidianus, *Plinii*, Obsidian.

chloroides, *Forst.* f. Marekanstein.

niger, *Forst.* Obsidian.

pellucidus, *Forst.* f. Müllerisches Glas.

Ochra aeris, *Linn.* Kupfergrün.

aerugo, *Linn.* Malachit.

argenti germinans nigra, *Linn.* } Federertz.

argentigo, *Linn.* }

cobalti, *Wall.* schwarzer Erdkobolt. — *Linn. Waller.* rother Erdkobolt.

alba, gelber Erdkobolt.

flavesceus friabilis, *Born*, gelber Erdkobolt.

fusca indurata, *Born*, brauner Erdkobolt.

germinans purpurea, *Linn.* rother Erdkobolt.

lutea

et alba, *Wall.* } gelber Erdkobolt.

nigra, *Waller. Born, Cronstedt*, schwarzer Erdkobolt.

pulverea fulva, *Linn. Cronst.* schwarzer Koboltmuhl.

puluerulenta, *Cronst.* Koboltbeschlag.

rubra, *Cronst.*

germinans, *Born* } rother Erdkobolt.

crystallifata, *Born* } Koboltblüthe.

indurata radiata, *Cronst.* }

cupri, erdiges Ziegelerz.

coerulea, *Wall.* Kupferlasur.

crystallifata, *Born*, strahlliche Kupferlasur.

fusca indurata, *Born*, verhärtetes } Ziegelerz.

puluerulenta, *Born*, erdiges }

germinans coerulea, *Linn.* strahlliche Kupferlasur.

viridis, *Linn.* Malachit.

impura friabilis ferro mista, *Cronst.* Kupferschwärze.

Ochra cupri nickeli puluerea viridi-flavescentis, Linn. Nickelocher.

nigra, Wall. Cronstedt, Kupferschwärze.

indurata, Wall. verhärtetes Ziegelerz.

puluerea coerulea, Linn. erdige Kupferlasur.

viridis, Linn. Kupfergrün.

rubra, Wall. erdiges Ziegelerz — *Born*, Rothkupfererz.

indurata, Born, Linn. dichtes Rothkupfererz.

friabilis, Born, erdiges Ziegelerz.

viridis, Born, Malachit — Kupfergrün.

indurata glabra e Falkenstein, Born, Kupfergrün.

vitriati puluerea obscure ferruginea, Linn. erdiges Ziegelerz.

cuprigo, Linn. feste Kupferlasur.

cyprii, Linn. erdiges Ziegelerz.

ferri, Linn. gelber Eisenoher.

coerulea, blaue Eisenerde.

flava, Wall. ochriger Brauneisenstein.

flavescentis, Born } ochriger Brauneisenstein.

fusca, Wall. }

globulosa, Böhnerz.

indurata fusca globulis compressis planis, Born, Raseneisenstein.

globulosa, Born, Böhnerz.

phlogistica, Brännich, blaue Eisenerde.

puluerea rufa, Linn. }

puluerulenta lutea, Linn. } ochriger Brauneisenstein.

rubra, Wall. ochriger Rotheisenstein.

cretacea solida, Waller. }

rubrica, Wall. }

viridis, grüne Eisenerde.

densa, (feste) }

friabilis, (zerreibliche) } grüne Eisenerde.

vulgaris, Carth. }

flava, Linn. }

fusca, Wall. }

lutea vulgaris, Wall. }

magnesia, Linn. erdiges Grau-Braunsteinerz.

puluerulenta nigra, Linn. f. Braunsteinoher.

martis, ochriger Roth- und Brauneisenstein.

niccoli, Born, Nickelocher.

Ochra niccoli martialis viridis, *Cronst.* } *Nickelocher.*

pulverea viridi-flauescens, *Linn.* }
Nickeli, *Linn.*

plumbi pulverea albida } *Linn.* (grau) Bleyerde.

— luteo - albida }

ponderosa elegantissime coerulea, *da Costa*, strahlliche Kupfer-
lasur.

rubra naturalis } *Wall.* ochriger Rotheisenstein.
non cretacea }

stibigo, *Linn. Born.* } Rothspiesglanzerz.

stibii germinans rubra, *Linn.* }

veneris colore viridi, *Cronst.* Malachit.

coerulea, *Cronst.* Kupferlasur.

nigra ferro mixta, *Cronst.* verhärtetes Ziegelerz.

terra calcarea mista, *Cronst.* erdige Kupferlasur.

viridis, *da Costa*, Kupfergrün.

Wisnuth, *Wall. Linn.* }

Wisnuthocher.

pulverea flauescens, *Linn.* }

rubra, *Linn. Schreber*, rother Erdkobolt.

zinci, *Wall.* }

albida, *Linn.* }

Gallmey.

indurata, *Cronst.* }

Oculus cati } Katzenauge.

felis }

mundi, f. Weltauge.

Ogmocerium, *Forster*, Hornblende.

basaltinum, *Forster*, basaltische

commune, *Forster*, gemeine

helvolum, *Forster*, labradorische

prismaticum, *Forst.* f. Baikalit.

schistofum, *Forst.* Hornblendeschiefer.

Oleum babylonicum }

Erdöl.

montanum album ignem attrahens, *Woltersd.* }

atrum liquido tenax, *Woltersd.* f. Bergtheer.

badium }

coloratum } *Woltersd.* Erdöl.

liquido tenax, *Woltersd.* f. Maltha.

luteum, *Woltersd.* Erdöl.

petrae } Erdöl.

terrae }

Olivinus, Olivin.

spathosus, *LG.* Feldspath.

vitreus, *LG.* f. Müllerisches Glas.

Olivinus Werner, *LG.* Olivin.

Ollaris, *Carth.*

durior vix pinguis, nigro-griseus, particulis talcofo-micaceis majoribus distinctis calcinatione rubescens, *Wall.*

lamellaris, *Waller.*

mollior griseus pinguis, particulis talcofo-micaceis vix distinctis calcinatione albescens, *Wall.*

pinguis niger micaceo-lamellosus vix cohaerens pictorius, *Wall.*

solidus griseus pinguior polituram non admittens, *Waller.*

viriscens maculosus polituram admittens, *Wall.* Serpentinstein.

Onychites, f. Alabaster.

Onychium, f. Onyx.

Onyx, gemeiner Chalcedon (abwechselnd braun, weiß oder schwarz gestreift).

candida pellucida, *Scopoli*, gemeiner Chalcedon.

Oolithi lapides

piscium

Oolithus, *Cronstedt*, *Linn.*

Roogenstein.

majoribus globulis pisi magnitudine, *Wall.* Erbsenstein.

Opalus, *Born*, Opal — edler Opal.

cereus, *LG.* } f. Telkebanyer Stein.

cerites, *Forst.* }

chalazias, *Forster*, Halbopal.

colore olivari reflexione rubra, *Wall.* edler Opal.

communis, *Forst.* gemeiner Opal.

fere pellucidus sub refractione et reflexione varians, *Wall.* edler Opal.

flavesceus, *Wall.* gemeiner Opal.

fluida imbibendo pellucidus mutabilis, *Gerh.* }

hydrophanus, *LG.* }

f. Weltauge.

ireos

lacteus

} edler Opal.

ligneus, *LG.* Holzopal.

mutabilis, f. Weltauge.

niger, *Born*, *Wall.* gemeiner Opal.

nobilis

Nonii

} edler Opal.

Opalus oculus cati, *Linn.* Katzenauge.

orientalis

paederos, *Forst.*

paederota, *Linn.*

piceus, *LG.* Pechstein.

pro situ vario colorem mutans et lucem diversam reflectens,

Goth. Katzenauge.

sangenon, edler Opal.

vilior, *LG.* Halbopal.

virescens radium ex albo in fluorescentem emittens, *Waller.*

Katzenauge,

vulgaris, *LG.* gemeiner Opal.

xyloides, *Forst.* Halbopal.

Ophiolithus, Versteinerung von schleichenden Amphibien.

Ophites, f. Ophit.

particulis basaltinis mistus, *Born*, Serpentinstein (mit Schörmadeln).

Opsianus, f. Obsidianus.

Orchiti, *Waller.* f. Kalkfinter.

Oreotyron, *Forster*, Bergbutter.

Orichalcum, *Scaliger*, Platina.

Ornitholithus, Versteinerung von Vögeln.

Ornithotypolithi, Abdrücke von Vögeln.

Orobites, Roogenstein.

Orphanus, *Alberti magni*, edler Opal.

Orthoceratitae } gebogene Lituiten. — vielkammerige

Orthoceratiti } Cochliten.

Oryctodendron, *Forst.*

geodes, *Forst.* (erdiges)

xyloides, *Forst.* (vollkommenes)

bituminöses Holz.

Orycto-shear Belasson, *Lenz*, *Forst.* f. Bergtalg.

Osteocolla, f. Beinbruch.

Ostracitae

Ostreae fossiles } versteinerte Auster.

Quarii lapides, Roogenstein.

Oxammonia, natürlicher gemeiner Salmiak.

P.

- Paederos, Plinii**, edler Opal — Amethyft.
Paederota der Griechen edler Opal — Opal.
Palatius, Kräutermann, f. Balafs.
Panes diaboli in Italien, (röhrförmig und durchlöcherter)
 gemeiner Thoneifenstein.
Pangites, Strabo, f. Gagates.
Pantachates, Waller, Achat.
Parallelus, fafriger Kalkstein.
Paranites, Amethyft.
Pardalion, Waller, Achat.
Paraetonium, Seefalz.
Passernix, Forst. Wetzschiefer.
Pater sectae, Gold.
Pauonius, Heliotrop — Aldrovandi, (grüner) gemeiner
 Jaspis.
Pectinitae { versteinerte Kammuscheln.
Pectinites {
 majores laeues, versteinerte glatte Jacobsmäntel.
Pectiniti, versteinerte Kammuscheln.
Pedionites, Scopoli, Adular.
Petalites, Forst. {
 chlorognites, Forst. } Gneiss.
 communis, Forst. }
Petalodes, Lenz, Nagyagerz.
Petra aluminaris, Alaunstein.
 colubrina } Topfstein.
 columbina }
 lucida Bononiensis, Bologneserspath.
 Mosis, Hasselquist, Granit.
Petrae oleum, Erdöl.
Petrificata vegetabilia arborum, Waller, versteinertes Holz
 — Holzstein.
 fructuum, plantarum vel arborum, Ab-
 drücke von Früchten.
 radices arborum, Waller. f. Kalkfinter.
Petrificatum lignum, Holzstein.
Petroleum, Forster, Cronstedt, Erdöl.

Petroleum

Petroleum acido succini adunatum, *Bergmann*, Bernstein.

axungia, *Forster*, f. Bergtheer.

commune, *Forster*, Erdöl.

induratum, *Cronst.* Erdpech.

ligno fossili inhaerens, *Cronstedt*, bituminöses Holz.

lithantrax, *Gerhard*, Steinkohle.

naphtha, *Forst.*

perfecte fluidum, *Gerh.* } Erdöl.

tenax, *Cronst.* f. Zähes Erdpech — *Bergtheer*.

xylantrax, *Gerh.* bituminöses Holz.

Petrosilex, *Cronstedt*, Hornstein — Kiefelschiefer.

aequabilis, *Wall.* Hornstein (muschlicher).

cochlax, *Forster*, gemeiner Kiefelschiefer.

corneus, *Gerh.*

crystallinus, *LG.* } Hornstein.

diaphanus, *LG.* }

heraclion, *Forst.* lydischer Stein.

jaspideus, *Baumer*, Hornstein — *Wall.* Jaspis.

lapis corneus, Hornstein.

lamellaris, *Wall.* Kiefelschiefer.

lydius, *Forster*, lydischer Stein.

molaris, f. Rheinischer Mühlstein.

opacus, *LG.* *Waller.*

aequabilis et levis mollior } Hornstein.

lamellaris, *Wall.* Kiefelschiefer.

squamosus facie fere granulati mollior, *Wall.* Hornstein (splittricher).

polyzonos, gemeiner Kiefelschiefer.

semipellucidus, *Woltersd.* Jaspachat — *Waller.* Hornstein.

intrinsece compactus mollior, *Wall.* Jaspachat.

squamosus, *Waller.* Hornstein (splittricher).

Petrospathum scintillans, *Brünnich*, gemeiner Feldspath.

Phacellithus, *Forst.* Tremolith.

Phacites, Roogenstein.

Phaeodes, *Forst.* Braunbleyerz.

Phaeosiderum, *Forst.* Brauneisenstein.

ferruminatum, *Forster*, dichter Brauneisenstein.

ochra, *Forst.* ochriger Brauneisenstein.

xanthigo, *Forst.* brauner Eisenrahm?

xanthos, *Forst.* brauner Glaskopf?

Phaloides, *Waller.* f. Kalkfinter.

Phaopetalis, *Forst.* Glimmerschiefer.

- Pharmacitis**, bituminöses Holz.
 terra, *Cronst.* Zeichenschiefer.
Phasachates, Achat.
Phengites, *Agricola*, (gelber, stänglicher) Kalkspath.
Phingites, f. Phengites.
Phlogiston acido aereo saturatum, *Bergmann*, Graphit.
 vitrioli junctum, *Cronst.* Schwefel.
 argilla mistum, *Cronst.* Steinkohle.
Pholaditæ, versteinerte Pholaden, f. Pinnitæ.
Phosphorus bononiensis } *Bologneser*spath.
 nativus bononiensis }
Phyllolithes, *Gerhard*, blättricher Kalkstein.
 marmoreus, *Gerhard*, körniger Kalkstein.
 rhombeus, *Gerhard*, Kalkspath.
Phyllolithus, f. Phyllolithes.
 lamellis amorphis, *Gerh.* körniger Kalkstein.
Phytolitha floris, Blätterabdrücke.
Phytolithus antholithus, *Linn.* bituminöser Mergelschiefer.
 ligni, *Carth.* } versteinertes Holz — Holzstein.
 trunci arborum, *Carth.* }
Phytotypolithi, Kräuterabdrücke.
Piceus, *Stütz*, Pechstein.
Pierites, *Forster*, Bitterspath.
Picrium asbestus, *Forst.* Asbest, f. Asbestus.
 chlorites, *Forster*, Chlorit, f. Chlorites.
 cnemidium, *Forst.* Strahlstein, f. Cnemidium.
 himantolithus, *Forster*, Cyanit, f. Himantolithus.
 leucaphrum, *Forst.* Meerschaum.
 nephrites, *Forst.* Nephrit.
 serpentinus, *Forster*, Serpentinstein.
 steatites, *Forst.* Speckstein — f. Steatites.
 talcum, *Forster*, Talk, f. Talcum.
Picrospathum, Bitterspath.
Pinnæ marinae fossiles }
 petrificatae } versteinerte Schneckenmuscheln.
Pinnitæ
Piperitis, Roogenstein.
Pisa Carolina, Erbsenstein.
Pisaspphaltum, f. Asphaltum.

Pisolithus, *Vogel, Cronstedt, Forst.* Roogenstein — *LG.*

Erbfenstein.

carolinus, *LG.* Erbfenstein.

Pisaspphaltum, f. Pisaspphaltum.

Pittalithus, *Forst.* f. Pechstein.

Pittogalena, *Forst.* f. Pechblende.

Pittomargo, bituminöser Mergelchiefer.

Pix montana, *Born, Cronst.* Erdpech.

asphaltum, *Scopoli,* f. Asphaltum.

cerae instar tenax, *Woltersd.* f. Bergtheer.

dura compacta polituram admittens, *Woltersdorf,* f.

Gagat.

fragilis nitida, *Woltersdorf,* schlaekiges Erdpech.

rudis fragilis, *Woltersd.* Steinkohle.

durissima nigra polituram admittens, }

Woltersd.

f. Gagat.

gagas, *Scopoli*

hepatica, *Scopoli,* f. Leberstein.

impura, *Cronst.* bituminöses Holz.

lithantrax, *Scopoli,* f. Lithantrax.

maltha, *Scopoli,* f. Maltha.

mumia, *Scopoli,* f. Mumia.

petroleum, *Scopoli,* Erdöl.

rudis cespitibus intertextis, *Woltersd.* bituminöses Holz.

suilla, *Scopoli,* Stinkstein.

Platina, Platina.

granulata, *LG.* gediegene Platina.

Platinum, *Forst.* Platina.

aurum album, *Waller.*

leucochrysum

magneticum, *Gerh.*

nativum, *Wern.*

ferro adunatum, *Bergmann*

nudum, *Scopoli*

gediegene Platina.

Platyophtalmon, Spiesglanz.

Plinthinites, *Forst.*

induratus, *Forst.* verhärtetes

terreus, *Forst.* erdiges

Ziegelerz.

Plumbago, *Bergmann, Scheele,* Graphit — Wasserbley —

Carth. Bleyschweif.

lutea maculis nigrescentibus, *Waller.* Bleyschweif.

Plumbago

- Plumbago metallica** der *Alten*, gemeiner Bleyglanz.
 solida colore plumbeo, *Waller.* } Bleyfchweif.
 squamosa, *Waller.* }
 stimmi similis, *Kentmann*, Wolfram.
Plumbarius, Graphit — *Wasserbley.*
Plumbum, Bley.
 acido aereo mineralisatum, *Gerh.* Weißbley.
 phosphori mineralisatum, *Gerh.* Grünbleyerz.
 aeratum, *Forster* }
 commune, *Forst.* } Weißbleyerz.
 hyalodes, *Forster*, f. Bleyglas.
 micaceum, *Forster*, f. Bleyglimmer.
 album, *Forst.* Weißbleyerz — *Plinii*, Zinn.
 alvernium, *LG.* arsenikalisches Bleyerz.
 amorphum petra varia vestitum, *Woltersdorf*, Bleyerde.
 antimoniali mineralisatum argento mixtum, *Waller.* f. Strip-
 erz.
 antimonio et argento sulphurato mineralisatum, *Cronstedt*,
 (silberhaltiger) gemeiner Bleyglanz.
 argento sulphurato mineralisatum, *Cronstedt*, (silberhaltiger)
 gemeiner Bleyglanz.
 arsenicale, arsenikalisches Bleyerz — Bleyfchweif.
 mineralisatum minera spathiformi alba vel grisea,
Waller. Weißbleyerz.
 arsenicatum, *LG.* }
 arsenico mineralisatum } arsenikalisches Bleyerz.
 minera solida vel crystallisata viridi, *Wall.*
 Grünbleyerz.
 spathiformi alba vel grisea, *Wall.*
 Weißbleyerz.
 atrum, *Forster*, Schwarzbleyerz.
 basalticum, *Linn.* gemeiner Bleyglanz.
 caesio-griseum splendens punctatum }
 radiatum } *Woltersd.* gemeiner Bley-
 tessulare } glanz.
 caesio-nigrum splendens punctatum }
 radiatum }
 tessulatum }
 calciforme amorphum, *Scopoli*, Bleyerde.
 cerussa, *Forst.* (erdiges) Weißbleyerz.
 cinereum, *Agricola*, Wismuth.
 compactum, *Linn.* Bleyfchweif.
 corneum, *LG.* f. Hornbley, natürliches.
 cornubicum, *LG.* Fahlerz.

Plumbum crystallinum, *Linn.* gemeiner Bleyglanz.
Scopoli, Bleyspath.

crystallis oblongis columnaribus hexaedris utrinque obtusis dilute viridibus, *Carth.* Grünbleyerz.

hexaedro-prismaticis utrinque truncatis virens, *Linn.* Grünbleyerz.

hexaedrum cubicum, *Linn.*

14edrum, *Linn.*

octaedrum et decaedrum,

26edrum, *Linn.*

} gemeiner
Bleyglanz.

duplex, *LG.* arsenikalisches Bleyerz.

facie et consistentia terrea, *Wall.* Bleyerde.

ferriferum, *LG.*

ferro et argento sulphurato mineralisatum,

Cronstedt

} gemein. Bleyglanz.

flavum, *Forster*, *LG.* Stütz, Gelbbleyerz.

fuliginosum, *LG.* Schwarzbleyerz.

fascium, *Stütz*, Braunbleyerz.

fragmentis spathosis, *Linn.* Weißbleyerz.

galena, *Waller* *Linn.* *LG.* gemeiner Bleyglanz.

hercynicum, *LG.* Weißgültigerz.

hexaedrum rhombeum fulvum, *Linn.* Rothbleyerz.

hyalinum, *LG.* Weißbleyerz.

jaspideum, *LG.* Schwarzbleyerz?

lapideum minera spathiformi viridi, *Wall.* Grünbleyerz.

micaceum, *LG.* f. Bleyglimmer.

minera galenica mineralisatum lapidi insensibiliter immixta,

Wall. gemeiner Bleyglanz.

mineralisatum album, *Werner*, Weißbleyerz.

brunum, *Wiedemann*, Braunbleyerz.

chalybeum, *Scopoli*, gemeiner Bleyglanz.

coeruleum, *Werner*, Blaubleyerz.

continuum ex albo coerulescens nitens, *Carth.*

Bleyfchweif.

crystallinum crystallis irregularibus nigris, *Carth.*

Schwarzbleyerz.

oblongis, columnaribus hexa-

edris utrinque obtusis dilute viridibus, *Carth.*

Grünbleyerz.

cubicum, *Scopoli*

fasciculis decussatim striatum, *Linn.*

fibroso-striatum, *Linn.*

} gemeiner
Bleyglanz.

Plumbum

- Plumbum mineralisatum galena**, *Werner*, Bleyglanz.
plumbago, *Wern.* Bleyfchweif.
vulgaris, *Wern.* } gemeiner
galenicum, *Scopoli* } Bleyglanz.
nigrum, *Werner*, Schwarzbleyerz.
obscurum, *Scopoli*, Bleyfchweif.
particulis cubicis, *Linn.* }
ex albo coerulefcentibus } gemeiner
nitidis, *Carth.* } Bleyglanz.
plumbago, *Wall.* *Wiedemann*, Bleyfchweif.
punctis suboccultatis, *Linn.* } gemeiner
Bleyglanz.
rubrum, *Wiedemann* } Rothbleyerz.
rufum, *Werner*, }
striatum, *Suckow* }
subcontinuum coeruleo-griseum splendens, *Carth.* } gemeiner
Bleyglanz.
subdiaphanum album, *Carth.* Weißbleyerz.
viride, *Werner*, Grünbleyerz.
molybatuni flauum, *Forster*, Gelbbleyerz.
nigrum, *Gerh.* Spiesglanz. *Stütz*, Schwarzbleyerz.
crystallifatum, *Bomare*, Schwarzbleyerz.
nitri spathosi utrinque truncati, *Linn.* Grünbleyerz.
ochraceum, *L.G. Suckow*, Bleyerde.
album, *Werner*, Weißbleyerz.
argilliforme, *Wern.* Bleyerde.
citrinum, *Wern.* (gelbe) Bleyerde.
friabile, *Emmerling*, (zerreibliche gelbe) Bleyerde.
induratum, *Emmerl.* (verhärtete gelbe) Bleyerde.
griseum, *Werner*, (graue) Bleyerde.
friabile, *Emmerl.* (zerreibliche graue) Bleyerde.
induratum, *Emmerl.* (verhärtete graue) Bleyerde.
rubrum, *Wern.* (röthe) Bleyerde.
brunum, *Wern.* Braunbleyglanz.
flauum, *Wern.* Gelbbleyerz.
nigrum, *Werner*, Schwarzbleyerz.

- Plumbum ochraceum rubrum**, *Wern.* } Rothbleyerz.
 rufum, *Wern.*
 torrefire, *Wiedemann*, Bleyerde.
 viride, *Werner*, Grünbleyerz.
 pauco acido vitrioli nigrum, *Gerhard*, Schwarzbleyerz.
 pauperum, (in fremde Steinarten eingesprengt) gemeiner
 Blezglanz.
 pellucidum hyalinum rasile effervescens, *Linn.* Weissbleyerz.
 phaeodes, *Forst.* Braunbleyerz.
 phosphoratum viride, *Forster, Gerh.* } Grünbleyerz.
 phosphoreum
 phosphoricum, *Gerhard*
 plumbago, *L.G. Gerhard, Wall.* Bleischweif.
 plumbum, *Forst.* f. Cerussa.
 rhombeum, *Linn.* } Rothbleyerz.
 rubrum, *Forst.* *L.G. Stütz*
 sabaudicum, *L.G.* arsenikalisches Bleyerz.
 saturnites, *Forst.* Blaubleyerz — *L.G.* f. Saturnit.
 sideratum rubrum, *Forst.* Rothbleyerz.
 spathi cubici
 spathosum, *Linn. Wall. Scopoli* } Weissbleyerz.
 album, *Waltersd.*
 amorphum flavesceus effervescens, *Born*, Gelbbleyer-
 erz.
 coeruleum crystallisatum crystallis columnaribus, *Born*,
 Blaubleyerz.
 crystallis albis hyalinis, *Born*, Weissbleyerz.
 viridibus hexaedro-prismaticis truncatis, *Born*,
 Grünbleyerz.
 crystallisatum, *Born*, Weissbleyerz.
 crystallis nigris, *Born*, Schwarzbleyerz.
 viridibus capillaribus, *Born*,
 Grünbleyerz.
 nigrescens, *Born*, Schwarzbleyerz.
 viréns, *Born*, Grünbleyerz.
 flavesceus, *Born*
 flavum, *Suckow* } Gelbbleyerz.
 crystallisatum hyalinum, *Born*
 fragmentis spathosis, *Linn.* Weissbleyerz.
 fuscum, *Suckow* } Braunbleyerz.
 particulis impalpabilibus, *Born*
 nigrum, *Suckow*, Schwarzbleyerz.
 rubro-nigrum crystallisatum crystallis crassioribus he-
 xaedro-prismaticis truncatis, *Born*, Rothbleyerz.

Plumbum spathosum rubrum, *Suckow*, *Rothleyerz*.

viride, Born

plerumque prismati-
cum. *Woltersd.*

prismaticum, *Carth.*

Grünbleyerz.

stibiatum, Linn. LG.

striatum, Gerh.

gemeiner Bleyglanz, f. Striperz.

sulphuratum, Forst.

fulphure et argento mineralifatum minera

teffulis maioribus vel minoribus vel

granulis micante, *Wall.*

gemeiner Bley-
glanz.

et arsenico mineralifatum minera pinguiori fere mal-
lesibili, *Wall.* Bleyfchweif.

solida plumbeo colore

fere malleabili, *Wal-*

ler, Bleyschweif.

spathiformi rubra,

Wall, Rothbley.

mineralisatum, Cronstedt, Gerh.

et argento mixtum colore al-

bo coerulescente cryftalli.

statum, Wall, undgron

gemeiner
Bleyglanz.

minera

reflexis minoribus vel ma-

joribus vel granulis niten-

te, Wall. and side hills:

et ferro et zinco mistum. Gerhard, Bley-
schweif.

folo mineralisatum, Cronstedt, Bleyschweif.

terra plumbaria, Wall.

terreum, LG.

terrestre ochraceum, Earth.

vel lapideum calcareo lapide mineralisa-

tum, *Wa*

Bleyerde.

minera nigra crystallifera, Wall. Schwarz-
Bleyerz.

spathiformi albida vel grisea, *Wall.*

Weißbleyerz

viridi, *Wall.* Grünbleyerz.

teffulato-crystallifatum. Linn. gemeiner Bleyglanz.

virens, Linn. LG

viride, Forst. Stütz

Grünbleyerz.

plerumque prismaticum, *Woltersd.*

Plumbum

Plumbum vitreum, *LG.* Weißbleyerz.
 vitriolatum, *LG.* f. Bleyvitriol.

atrum, *Forst.* Schwarzbleyerz.

Polia, Amianth.

Polygrammos, (rother weißgefleckter) gemeiner Jaspis.

Polythrix, f. Mochastein.

Polyzonos, *Forster*, gemeiner Kiefelschiefer.

Ponderosum granulare, körniger Schwerspath.

Ponderosus vitriolatus, *Werner*, Schwerspath.

bononiensis, *Wern.* Bologneserspath.

densus, *Wern.* dichter Schwerspath.

fibrosus, *Wern.* fastriger Schwerspath.

friabilis, *Wern.* Schwerspatherde.

granularis, *Wern.* körniger Schwerspath.

lamellosus, *Werner*, blättricher Schwerspath.

testaceus, *Werner*, schaaliger Schwerspath.

Witherites, *Wern.* Witherit.

Porcellanus, Porzellanerde.

Porcellanitae, in die Höhe gewundene Coehiliten.

Porcellanites, *Peithner*, Porzellanjaspis.

Pori ignei, Bimsstein.

Porphy aegyptiacus, *Wall.* Syenit.

maculis majoribus aut inaequalibus destructum, *Wall.* f. Puddingstein.

purpureus lapillulis diversi coloris, *Wall.* Thonporphyr.

rubens lapillulis nigris, *Wall.* Syenit.

Porphyrites, *Forst.* Porphyr — *da Costa*, Thon- u. Hornsteinporphyr.

Porphyrius, *Carth.* Porphyr.

acerosus, *LG.* Basalt (mit innliegenden Hornblendefaulchen).

achates, *LG.* Achat.

acicularis, *LG.* Serpentinsteine (mit Schörlnadeln).

aegyptius, *LG.* Basalt (mit Hornblende).

alpinus, *LG.* gemeiner Nephrit (mit Feldspath).

angliae, *LG.* Basalt (mit Quarzkrystallen?)

angulosus, *LG.* Festungsachat.

anicantinus, *LG.* Jaspis (mit Asbeste und Quarze).

annulatus, *LG.* Ringachat.

antiquus, *LG.* Basalt (mit Feldspath und Hornblende).

Mineral. W. B.

U

Porphyr.

Porphyrius arenarius, LG. Serpentinstein (mit Quarzkry-
stallen).

asbestinus, LG. Serpentinstein (mit Asbeste).

austriacus, LG. verhärteter Mergel (mit schwarzem Schörle).

bacillaris, LG. Lava (mit schwarzem Schörle?).

baryticus, LG. Hornstein (mit Schwerspathe).

basalticus, LG. Basalt (mit Feldspathe, Quarzkörnern und
Glimmerschüppchen).

bicolor, LG. gemeiner Nephrit (mit Granaten).

calcareus, LG. Kalkstein (mit Quarzkrytallen).

chlorogranaticus, LG. Granat (mit eisenschüßligem Thone
gebunden).

corneus, LG. Porphyrschiefer.

cotarius, LG. Thonporphyr.

crystallinus, LG. Thonporphyr — Hornsteinporphyr.

decipiens, LG. Lava (mit Feldspathe).

durissimus, LG. Hornstein (mit Quarze).

effervescens, LG. Jaspis (mit Kalkspathe).

fasciatus, LG. Bandachat.

ferifer, LG. Serpentinstein (mit Eisenglanze).

fuldensis, LG. Basalt (mit Granaten).

genuinus, LG. Thonporphyr — Hornsteinporphyr.

granaticus, LG. Thonporphyr (mit Feldspathe, Granaten
und Quarze).

granatifer, LG. Jaspis mit Granaten?

granatinus, LG. Serpentinstein (mit Granaten).

granitoides, LG. Granitporphyr.

granitone, LG. Thonporphyr (mit Feldspathe).

helueticus, LG. gemeiner Nephrit (mit Hornblende).

inaequalis, LG. Hornstein (mit Glimmerschüppchen).

lamellofus, LG. Wacke (mit Hornblende).

macigno, LG. verhärteter Mergel (mit eingesprengten Glim-
merschüppchen).

metallifer, LG. s. Saxum metalliferum.

micaceus, LG. Serpentinstein (mit eingesprengten Glimmer-
schüppchen).

micans, LG. gemeiner Nephrit (mit Glimmer).

muscosus, LG. s. Moosachat.

nigerrimus, LG. Wacke (mit Glimmer).

nitens, LG. jaspis (mit Glimmerschüppchen).

nitidulus, LG. Lava (mit Glimmer).

ocellatus, LG. Lava (mit Leucite).

olivinus, LG. Basalt (mit Olivine).

pedicularis, LG. Basalt (mit Leucite).

Porphyrius piceus, LG. Pechsteinporphyr.

ponderosus, LG. Gemenge von Talk und Schwerspath.

radians, LG. (mit Strahlsteine).

rhaeticus, LG. Talk (mit Feldspath und Schwerspath).

rochlicensis, LG. Hornstein (mit Quarze und Glimmer).

ruderalis, LG. Trümmerachat.

ruralis, LG. Landschaftsachat.

schistofus, LG. Porphyrschiefer.

scoriaceus, LG. Hornstein } (mit schwarzem Schörle).

scorlinus, LG. Jaspis }

spadiceus, LG. (feinkörniger) Granat mit eisenschüssigem Thone gebunden.

spathaceus, LG. Hornsteinporphyr.

spathosus, LG. Wacke (mit Kalkspath).

spicularis, LG. gemeiner Nephrit (mit schwarzem Schörle).

spurius, LG. Serpentinsteine (mit Feldspath und Glimmer).

squamosus, LG. Wacke oder Basalt mit Glimmer.

stellaris, LG. Sternachat.

talcosus, LG. verhärteter Talk (mit Quarzkry stallen).

tinnitans, LG. Basalt oder Wacke (mit Hornblende).

transylvanicus, LG. verhärteter Thon (mit Glimmerkry stallen).

tricolor, LG. Hornsteinporphyr (mit Quarze und Granate).

vulcanius, LG. Lava (mit Hornblendefäulchen).

Porphyrus, Stütz, Porphyr.**Porus, Gerhard, fafriger Kalkstein — Kalkspath.**

aequilateralis, Gerh. Kalkspath.

aqueus, Waller. } f. Kalksinter.

crustaceus, Wall. }

solidus sub igne minus vel non fluente deposita crassa

concretus, Waller. verhärteter Mergel.

stillatitius in aere sub stillicidio concretus }

pendulus, Waller. }

f. Kalksinter.

cremor calis, Gerh.

cubicus }

decaedrus }

dodecaedrus }

Gerh. Kalkspath.

fistulosus }

foliaceus }

Waller. fafriger Kalkstein.

granaticus }

hexagonus }

Gerh. Kalkspath.

igneus, Waller. Bimsstein — Obsidian.

arenarius, Waller. f. Vulkanischer Sand.

lapideus facie scoriacea, Waller. löcherichte Lava.

Porus igneus lapideus porosus fibrosus levis aquis innatans,
Waller. Bimsstein.

solidus vitreus, Waller. Obsidian.

lapidis asbesti } *Waller. Bimsstein.*
lithantracis }

lava, Wall. Lava.

induratus lamellis rhombeis } *Gerh. Kalkspath.*
prismaticus }

pulverulentus lamellis amorphis, Gerhard, fafriger Kalkstein.

pyramidalis } *Gerhard, Kalkspath.*
rectangulus }

rhombeus }

tophaceus, Gerh. fafriger Kalkstein.

truncatus, Gerh. Kalkspath.

Pramnion, Plinii, et Agricolae, Bergkryftall.

Prasinus, Smaragd.

Prasites, Prasem.

Prasitis, Gmelin, (gelblichgrüner) Saphir.

Prasius leucochlorus, Aldrouandi, gemeiner Jaspis.

particulis indistincte sitis, Gerh. } *Chrysopras.*
viridi flavescentis }

Prasoides, Agricola, Laet, Chrysolith.

Prehnites }

Prenites, Forst. } *Prehnit.*

Priapolithus, Marcocelle, fafriger Kalkstein.

Proteus, Spiesglanz.

Pfammites } *Forst. Sandstein.*
Pfammium }

Pfaronius, Forst. f. Graustein.

Pseudadamus, Zirkon.

Pseudoachates, -Jaspachat.

Pseudoalabastrum, dichter Gyps.

Pseudoamethystus, Vogel, Flußspath.

Pseudoasbestus, Bergholz.

fibris lignosis duris, Woltersd.

plumosus, gemeiner Asbest.

Pseudobasaltus, Stütz, Wacke.

Pseudoberyllus, Boot, Waller. Bergkryftall.

Pseudochelidonium, f. Mineralischer Schwalbenstein.

Pseudochrysolithus, Waller. Bergkryftall.

Pseudo-

Pseudocobaltum, *Woltersd.* } Kupfernickel.
 Pseudocuprum }
 Pseudogalena, *Forster, Waller. Cronstedt, Vogel, Baumer,*
Pott, Scopoli, Blende.

aurifera, *Woltersd.* (goldhaltige) braune Blende.
 crystallisatum flavescent, *Wall.* gelbe Blende.
 dura nigra, *Wall.* schwarze } Blende.
 durior cinereo-nigra, *Wall.* braune }
 flava, *Forst.* }
 flavescent opaca electrica, *Born* } gelbe Blende.
 fusca, *Forster,* braune Blende.
 mollior obscura squamulis tenuioribus, *Wall.* braune Blende.
 nigra, *Forst.* } schwarze Blende.
 compacta }

picea, *Waller.* f. Pechblende.
 rubens, *Linn.* gelbe, braune Blende.

flava }
 obscure cinerea } *Waller.* gelbe Blende.
 rubra }

squamosa nigro-fusca, *Born* }
 rubens, *Wall.* } braune Blende.
 rubra, *Born* }

Pseudogemma }
 Pseudogranatus } Bergkry stall.
 Pseudohyacinthus d'Arcet }

Pseudoochra laevis nigrescent, *Hill,* Zeichenschiefer.

Pseudopalus, *Cronstedt, Cardan,* Katzenauge.

opacus radios ad superficiem emittens flavescentes et viridescentes, *Born, Katzenauge.*

Pseudorubinus, *Waller.* Bergkry stall.

amethystinus, *Wall.* Amethyst.

hyacinthinus, *Wall.*

Pseudosaphirus, *Wall.*

Pseudosmaragdus, *Waller. Vogel,* } Bergkry stall.
 beryllinus, *Waller.* }

Pseudospathum, Flussspath.

Pseudotopazius, *Waller.* f. Citrin.

virescent, *Wall.* Bergkry stall.

Psimmythium, *Forster,* f. Cerussa.

Pteryophron, *Dioscor.* Bernstein.

Pulvis puteolanus, *Vitruv.* f. Puzzolana.

Pumex, Bimsstein.

cinerarius, *Linn.* vulcanische Asche.

molaris, *Waller. Linn.* f. Rheinischer Mühlstein.

pulvereus arenaceus, *Linn.* vulcanische Asche.

vitreus solidus } *Linn.* Bimsstein.

vulcani }

Purpura marmorea, versteinerte Marmorschnecke.

pomiformis, verst. apfelförmige, krummschaalige Purpurschnecke.

Purpurae fossiles } in die Höhe gewundene Cochliten.

Purpuritae }

Puteolana arenacea, *LG.* Puzzolane.

cineres, *LG.* vulcanische Asche.

genuina, *LG.* Puzzolane.

Puteolanum, *Forster*, vulcanische Asche — **Puzzolane**.

Pyrimachus, gemeiner Schwefelkies.

Pyrita filiceus, Feuerstein.

Pyritae globosi, *Cappel*, gemeiner Schwefelkies.

Pyrites, *Born, Forster*, Schwefelkies.

aerugineus, gemeiner Schwefelkies.

albus Germanorum, gemeiner Arsenikkies.

aqueus } Leberkies.

aquosus, *Linn.* }

arsenicalis }

arsenici albus, *Woltersd.* } gemeiner Arsenikkies.

testaceus, *Woltersd. Bomare*, gediegener Arsenik.

aureus, *Wall.* (güldischer) gemeiner Schwefelkies.

auripigmentum, *Linn.* gelbes Rauchgelb.

colore rubescence, *Cronst.* Leberkies.

communis, *Forster* } gemeiner Schwefelkies.

crystallinus, *Linn.* }

octaedrus aluminiformis pyramidibus transverse abbreviatis, *Linn.* natürlicher Schwefel.

crystallifatus, *Born*, gemeiner Schwefelkies.

triqueter squamoso-imbricatus, *Frauenfeld.*

eupri, *Cronst.* }

flavo viridescens, *Cronst.* }

Kupferkies.

griseus, *Cronst.* Fahlerz.

hepaticus, *Cronst.* }

Kupferkies.

pallide flauus, *Cronst.* }

embryo, *Frauenfeld.*

ferreus, *Scheuchzer*, gemeiner Schwefelkies.

Pyrites

Pyrites ferreo-cupreus, Linn. Kupferkies.

ferri, Linn.

ferro mineralifatus, Waller.

figuratus, Linn.

filosus, Forster, Haarkies.

flavus, Kupferkies.

fuscus, Wall.

martialis

hepatites, Forster

in glebas compactus, gemeiner Schwefelkies.

lapideo arsenicalis, gemeiner Arsenikkies.

mineralifatus aggregatus figuratus, Linn. Kupferkies.

amorphus non scintillans

scintillans

crystallifatus, Linn.

lividus, Linn. Leberkies.

natiuus, Linn.

nudus diaphanus, Linn.

flavus micis auratis, Linn. gelbes Raufchgelb.

ochram referens, Bomare, ochriger Roth- und Brauneisenstein.

pyramidalis

radiatus, Forst.

ruber, Bomare, Kupfernickel.

subflavus, Cronstedt, gemeiner Schwefelkies — Leberkies —

Kupferkies.

cupreus, Kupferkies.

sulphurans

sulphureus, Wall.

purus nudus, Wall.

sulphuris, Wall.

Pyritricha, Hill

Pyritomagnes, Lenz

Pyrodes, Forst.

Pyromachus, Born, Baumer, Feuerstein — der Alten

Schwefelkies.

cinereus

cretaceus

crystallinus

femipellucidus

striatus

LG. Feuerstein.

Pyropus, Spinell — edler Granat.

Pyrrhopocilon, Syenit.

Q.

Quadratum, *Albert*

Quadrup., *Caesalpin.* Kirwan, Vogel
albescens, Wall.

albescens, *Wall.*

mergelartiger Sand-
stein, f. Arenarius
Quadrus.

Quarzum, Quarz.

album, *Carth.* Bergkryftall.

amethystus, *LG.* Amethyst.

aqueum, *Carth.* Bergkryftall.

arenaceum, Wall. gemeiner Quarz (von körnig abgefon-

arenarium, Sandstein.

calce ferri atra intrinsece mistum, *Cronst.* gemeiner Quarz.

capnia, *Forster*, Bergkryftall.

cellulosum, LG. (zellichter) gemeiner Quarz.

citrinus, *LG.* f. **Citrin.**

coeruleum duritie tertia, *Born*, Saphir.

coloratum, Wall. Linn. } gemeiner Quarz

commune, Forst.

cotaceum, *Linn.* gemeiner Quarz (von körnig abgesonderten
Stücken).

crystallinum, LG. (gekämmt) gemeiner Quarz.

crystallinum, *Wall.*

crystallifatum, Wall. Born gemeiner Quarz = Bergkry stall.

crystallus montana, *Born*, Bergkrystall.

cylindricum, LG. gemeiner Quarz (von stänglich abgesonderten Stücken).

erösium, LG. (zerfressener) } gemeiner Quarz.

fibrosum, LG. Gerh. (fasriger)

fißile, Linn. (zelliger) gemeiner Quarz — f. Quarzschiefer.

foraminulatum, LG. (durchlöcherter) } gemeiner Quarz.

foueolatum, LG. (schwammförmiger)

fragile, *Wall.*

rigidum facie granularis, Wall. (H. Hockneri Quilz.)

globulosum, LG. (knollig. und eierförmig.) gemeiner Quarz.

granaticum, *Wall.* Granat.

granulare, LG.

granulatum, Linn. { gemeiner Quarz (von körnig
abgesonderten Stücken).

haematites, *Balsch*, (blutrother) } gemeiner Quarz.

hyalinum, Linn.

Jacobinum, Wall. } Milchquarz

lactescens, Forst.

Quarzum

- Quarzum lacteum, *Linn.* Milchquarz.
 lamellare, *Waller.*
 lamellatum, *Linn.*
 lamellis compositum, *Wall.*
 lamellosum, *LG.*
 molare, *Wall.* f. Mühlstein.
 morion, *LG. Forster*, f. Rauchtopas.
 nobile, *Born*, Diamant.
 e carneo rubrum, *Born*, Spinell.
 flauum colore cinereo duritie quarta, *Born*, Topas.
 rubrum duritie secunda, *Born*, Spinell.
 virens duritie sexta, *Born*, Chrysolith.
 viride duritie quinta, *Born*, Smaragd.
 octaedrum, *LG.* gemeiner Quarz.
 pellucidum crystallifatum, *Wall.* Bergkrystall.
 pingue, *Waller.* *LG.* f. Fetter Quarz.
 prafius, *Born*, *LG.* Prasem.
 pseudadamas, *LG.* Bergkrystall (in doppelt öseitigen Pyra-
 ramiden).
 pseudoberyllus, *LG.* Bergkrystall.
 pseudocrystallus, *LG.* gemeiner Quarz.
 pseudochrysolithus
 pseudogemma
 pseudohyacinthus
 pseudorubinus
 pseudosaphirus
 pseudosmaragdus
 LG. Bergkrystall.
 purum textura spathosa, *Cronst.* (zelliger) } gemeiner Quarz.
 pyramidale, *LG.* }
 radiatum, *Gerhard*, f. Cylindricum.
 rhodites, *Forst.* } Milchquarz.
 roseum }
 rude, *Wall.* } gemeiner Quarz.
 crystallifatum, *Wall.* }
 rupestre spathum referens, Feldspath.
 semipellucidum, *Wall.* Hornstein.
 solidum attactu pingue, *Waller.* f. Fetter Quarz.
 coloratum, *Waller.* gemeiner Quarz.
 opacum durissimum aqueo-lacteum, *Waller.* f. Milch-
 quarz.
 pellucidum, *Waller.* Bergkrystall.
 spathosum, *Born*, gemeiner Feldspath — *Linn. Wall.* zelli-
 ger Quarz.
 stillatitium, *LG.* (tropffsteinartiger) gemeiner Quarz.

Quarzum tabulatum, *LG.* (in Tafeln)
 krySTALLISIRTER } gemeiner Quarz.
 textura spathosa, (schiefriger)
 triedrum, *LG.*
 variis foraminulis inordinate distinctum, f. Mühlstein,
 violaceum duritie septima, *Born*, Amethyst.
 vulgare, gemeiner Quarz.

R.

Radioli lapidei, versteinerte Echinitentheile (versteinerte Gewinde eines Echinitenstängels).

Regulus antimonii natiuus, *Waller. Cronst.* gediegener Spiesglanz.

Resigallum, *Waller.* Rauschgelb — rothes Rauschgelb.

Rex metallorum, Gold.

Rhodites, *Forster*, Milchquarz.

Rhombeus, Kalkspath.

Rhombites, *Agricola*, f. Doppelspath.

Rhyncolithi, versteinerte Echinitentheile.

Risigallum, *Gerhard, Waller.* f. Resigallum.

flauum, *Waller.* gelbes

— pellucidum, *Wall.* rothes } Rauschgelb.

Risigaltum, f. Resigallum.

Rubacellus } Spinell.

Rubacus }

Rubas, (in Feuer gebrannter) Rauchtopas;

Rubicellus, f. Rubicell.

Rubigineum, *Forster*, Rotheisenstein.

haematites, *Forster*, rother Glaskopf.

iodes, *Forster*, dichter Rotheisenstein?

rubigo, *Forster*, rother Eisenrahm?

rubrica, *Forst.* ochriger Rotheisenstein?

Rubigo natiua, *Carth.* Röthel — ochriger Rotheisenstein?

Rubinus, Spinell.

Rubinus

Rubinus
 balafius
 balaffus
 colore rubro subalbo } *Waller.*
 subflavo } *Spinell.*
 octaedricus, *Gassendi*
 orientalis, *Wall.*
 spinellus

Rubrica, *Vogel*
 fabrilis } *Röthel.*
 laminata }
 lemania aut abstergens, *Bol.*

Sacodion, *Plinii*, Amethyft.
 Saidschizenfe Sal, natürliches Bittersalz.
 Sal agricolae, Steinsalz.

alcali minerale, *Justi*, natürliches Mineralsalci.
 amarum, *Wiedemann* } natürliches Bittersalz.
 natium }
 ammoniacum, *Wiedemann*, natürlicher Salmiak.
 crustosum, *Wall.* natürlicher Salmiak.
 efflorescens } natürlicher
 minerale Cyrenaicum, *Wall.* } Salmiak.
 glebosum, *Wall.* (vulcanischer) natürlicher Salmiak.
 in glebas igne subterraneo concretum, *Wall.* (vul-
 canischer) natürlicher Salmiak.
 in laminas sole concretum, *Waller*, natürlicher Sal-
 miak.
 informe impurum montium ignivomorum, *Carth.*
 (vulcanischer) natürlicher Salmiak.
 natium } *Cranst.* natürlicher Salmiak.
 naturale }
 vulcanorum, *Wall.* (vulcanischer) natürlicher Sal-
 miak.

armoniacum, *Lemery*, f. Sal ammoniacum.
 caeduum, *Waller*. Steinsalz (mit beygemengtem Gyps und an-
 dern Steinarten).

Sal

- Sal calcareum**, *Linn.* natürliches Mineralalcali.
 catharticum amarum, natürliches Bittersalz.
 catholicus, natürlicher Salpeter.
 cibarium, Steinsalz.
 commune alcali volatili saturatum, *Cronst.* natürlicher Salmiak.
 nudum aquae marinae, *Woltersd.* Seesalz.
 solidum fossile, Steinsalz.
 compositum alcali minerali et acido vitriolico, *Waller.* natürliches Glaubersalz.
 terra solubili alcalina et acido vitriolico, *Wall.* natürliches Bittersalz.
 cubicum, Steinsalz.
 ebshamenſe } natürliches Bittersalz.
 epsomienſe }
 fossile, *Wall.* } Steinsalz.
 gemmae, *Wall. Cronst.* }
 lucidum, natürlicher Salpeter.
 magnesia, *Stütz*, natürl. Bittersalz.
 marinum, *Cronst. Wall.* } Seesalz,
 in fundis lacuum concretum, *Wall.* }
 mirabile, *Carth.* }
 Glauberi } natürl. Glaubersalz.
 natium, *Wiedemann* }
 montanum, *Born, Cronst.* Steinsalz.
 murarium, natürl. Bittersalz.
 naturale philosophorum, natürl. Salmiak.
 neutrum acidulare, *Wall.* }
 anglicanum, *Wall.* } natürl. Bittersalz.
 sedlicenſe }
 mirabile, *Waller.* natürl. Glaubersalz.
 purum, *Wall.* Steinsalz.
 perficum, *Woltersd.* natürl. Mineralalcali.
 petrefactum, *Frauenſe.*
 purgans, *Lister*, natürl. Glaubersalz — natürl. Bittersalz.
 ſaidſchüzeneſe } natürl. Bittersalz.
 ſedliceneſe }
 ſolare, natürl. Salmiak.
 solidum fossile, *Woltersd.* Steinsalz.
 ſulphuris } natürl. Salpeter.
 terrae }
 terreum aegyptiacum } natürl. Mineralalcali.
 Swalbacenſe }

Salamandra } Amianth.
lapidea }

Salugo pyrites, f. Alaunkies.

Sandaraca, *Born*

Sandaracha, *Forster*

aurea, *Forster*, *Linn. Stütz*

rubra, *Lenz*

rothēs Raufschgelb.

Sandaraka

Sangenon, *Forst. der Indier* edler Opal.

Sanguinarius lapis, Heliotrop.

Saphirus, Saphir — Kupferlasur — *der Alten* Lasurstein.
gemma, *Born*, *Cronstedt*, Saphir.

Sapinos, Amethyft.

Sapphirus, f. Saphirus.

Sarda, (gelbrother) Karneol.

Sardachates, f. Sardonyx.

Sardaonychites, gemeiner Chalcedon mit Karneol.

Sardion, *Theophrast.*

Sardium

Sardius

lapis

(gelbrother) Karneol.

Sardonyx, gemeiner Chalcedon mit Karneol (in Streifen,
Lagen oder fleckweise abwechselnd).

Sardum } (gelbrother) Karneol.

Sardus }

Saropola, Amianth.

Saturnites, *Forster*, Blaubleyerz.

Saturnus, Bley.

Saxi alterum genus, *Agricola*, Granit.

Saxum acerosum solidum atrum granis granaticis, *Linn.*
f. Murkstein.

aethereum, *Linn.* f. Breccia glandulosa.

angermannicum, *Linn.* Granit.

arenarium, *Agricola*, Sandstein — *da Costa*, gelbkörniger
kieslicher Sandstein.

album suecicum, *da Costa*, (höchst feinkörniger)
Sandstein.

cinereum filtrum, *da Costa*, f. Filtrirstein.

Saxum

Saxum arenoso-micaceum fossile cinereum interstinctis atomis quarzosis micaceisque, *Linn.* f. Gestellstein.

basi jaspidea martiali cum fragmentis spathi calcarei et serpentinii figura elliptica, *Cronst.* Mandelstein.

calcareum scintillans albidum, körniger Kalkstein.

clangosum, *Linn.* f. Murkstein.

compositum Feldspatho, mica et quarzo, quibus accidentaliter hornblenda, steatites et basaltes immixti sunt, *Cronst.* Granit.

jaspide et Feldspatho interdum mica et basalte, *Cronst.* Porphy.

martiali molli seu argilla molli indurata, *Cronst.* f. Trapp.

mica et hornblenda, *Cronstedt*, Hornblendeschiefer.

quarzo et forsan argilla martiali particulis distinctis, *Cronstedt*, Glimmerschiefer.

et granato, *Cronst.* f. Murkstein.

particulis calcareis et argillaceis, *Cronst.* f. Amygdalites ophites.

quarzosis et micaceis, *Cronst.* f. Gestellstein.

steatite et mica, *Cronstedt*, f. Schneidestein.

conglutinatum fragmentis lapidum, *Cronst.* Breccie.

granulis seu arena variorum lapidum, *Cronst.* Sandstein.

corneo trapezico et basalte mistum, f. Porphyrius tinnitans.

corneum, Hornstein — *Stütz*, f. Graustein.

cornutum, *Enal.* Feuerstein.

cotarium, *Wall.* Thonschiefer (mit beygemengtem Glimmer).

cotaceo-talcosum maculis lanceolatis sparsis, *Linn.* f. Arenarius frumentalis.

cotaceum albo-micaceum incarnatum substriatum, *Linn.* f. Gneissum Bornii.

arenae margaritariae quarzosum, *Linn.* talkigter Sandstein.

flavescent micis minutissimis nigris, *Linn.* f. Arenarius novacularis.

friabile calcareo-arenosum, *Linn.* kalkigter Sandstein.

quarzosum album fragmentis allinitis mica alba, *Linn.* f. Gneissum Bornii.

incarnatum micis sparsis atris erectis decussantibus, *Linn.* f. Arenarius decussatus.

particulis lacteis, *Linn.* f. Breccia glandulosa.

rufum atomis quarzosis albis, *Linn.* thon. Sandstein.

Saxum

Saxum cotaceum spathosum rufescens granis quarzosis hyalinis, *Linn.* Granit.

friis atris radiantibus granisque sparsis, *Linn.* f. *Arenarius radians.*

subfissile rufum undatum atomis micaceis sparsis, *Linn.* f. *Arenarius novacularis.*

dannemorensse *der Schweden*, Trapp.

decussatum, *Linn.* f. Gestellstein.

durum diversimode mixtum glandulis calcareis vel steatiticis, *Wall.* Mandelstein.

generosum distinctum aut punctatum, Porphy.

fatiscens, *Linn.* (quarzloser) Aftersgranit.

ferreum, *Wall.* Grünstein — Hornblendeschiefer.

fissile nigrum, *Kentmann*, *Wagner*, Thonschiefer.

fornacum, *Wall.*

et molare, *Wall.* } f. Gestellstein.

fragmentis constans saxorum conglomeratorum, *Cronst.* f. Breccia arenaria.

jaspidis massa jaspidea conglomeratum, *Cronst.* f. Breccia jaspidea.

quarzosis conglomeratum, *Cronstedt*, f. Breccia quarzosa.

fusorium, *Linn.* Granit.

garpenbergense, *Linn.* Glimmerschiefer.

glandulosum, *Wall.* Mandelstein.

basi corneo trapezio cum glandulis albis, *Waller.* Basaltischer Mandelstein.

jaspidea glandulis albis et viridibus, *Wall.* Mandelstein.

grandaevum, *Linn.* Hornblendeschiefer.

granites, *Waller.* Granit.

granosum, *Linn.* f. Murkstein.

vulgare, Granit.

hornblendicum, *Stütz*, Grünstein.

jaspide et spatho scintillante mixtum, *Wall.* } Hornsteinporphyr.

jaspidis

impalpabile calcareum schistiforme cinereum, *Linn.* Trapp.

micaceum quarzosum subferreum granis granatinis, *Linn.* f. Murkstein.

schistosum subcalcareum fragmentis rhombeis, *Linn.* Trapp.

siliceum fuscum granis spathosis rubescentibus et albis, *Schreber*, Hornsteinporphyr.

- Saxum** impalpabile striis, punctis, maculisque sparfis spathosis, *Linn.* Hornstein- und Thonporphyr.
 in aere deliquescens nitrosum; *Waller.* (quarzloser) Aftergranit.
 lapillis sabuli, ochra connatum, *Linn.* eisenschüssiger Sandstein.
 marestrandense, *Linn.* f. Gestellstein.
 margariticum, *Linn.* mergelartiger Sandstein.
 metalliferum, *Born,* f. Graustein — *Linn.* f. Granites garpenbergensis.
 micaceum fissile incarnatum granis granatinis, *Linn.* f. Arenarius compactus, f. Murkstein.
 nigro micaceo, alboque quarzoso cotaceo alternatis, *Linn.* f. Gestellstein.
 quarzosum fissile, micis albis nitidissimis subimpalpalibus, *Linn.* f. Gestellstein.
 spathosumque subfriabile, *Linn.* (verwitterter) Granit.
 spathosum nigricans particulis decussantibus ferreis, *Linn.* Hornblendeschiefer?
 subfissile cinereum granis granatinis quarzosisque, *Linn.* f. Murkstein.
 mixtum micaceum, Granit.
 molare, f. Mühlstein, Quarzschiefer.
 basalticum, *Wall.* Glimmerschiefer (mit schwarzem Schörl).
 granaticum, *Wall.* f. Murkstein.
 montanum, *Linn.* Granit.
 morense, *Waller.* (glimmerloser) Aftergranit.
 novaculare, *Linn.* f. Cos saxosa — f. Gneissum Bornii.
 petrosiliceum, *Stütz,* f. Hornfels.
 petrosum arenario-siliceum, arena vel sabulo concretum, *Wall.* f. Breccia glandulosa.
 arenarium fragmentis lapidis arenarii conglomeratis compositum, *Wall.* f. Breccia arenaria.
 diversis lapidibus, *Waller.* f. Wurststein.
 jasplideum fragmentis jaspidis conglomeratis compositum, *Wall.* f. Breccia jaspidea.
 lapidibus saxosis concretum, *Wall.* f. Breccia saxosa.
 porphyreum fragmentis porphyris conglomeratis compositum, *Waller.* f. Breccia porphyrea.
 quarzosum fragmentis quarzosis concretum, *Wall.* f. Breccia quarzosa.

Saxum petrosum filiceum diversis filicibus concretum, *Wall.*

f. Puddingstein.

piceum, Pechstein.

spathosum, *Gerh.* Pechsteinporphyr.

porphyreum, *Wall. Linn.* Porphyr.

punctatum, *Linn.* f. Murkstein.

quarzo et mica mistum fissile, *Wall.* Glimmerschiefer.

mica et basalte mixtum fissile, *Wall.* Glimmerschiefer
(mit schwarzem Schörl).

et granatis mixtum fissile, *Wall.* f. Murkstein.

spatho scintillante et mica in diversa proportionem mistis
compositum, *Wall.* Granit.

Roerorienſe, *Linn.* Glimmerschiefer.

rubrum splendidum durissimum, verhärteter Mergel.

fabulosum, *Wall.* Sandstein.

Sahlbergense, Kalkstein (mit Quarzadern).

schisto et mica compositum, *Wall.* (glimmerreicher) Thon-
schiefer.

schistosum calcareum cinereum, *Linn.* Trapp.

fissile fuscum atomis micaceis oblique truncatum,

Linn. (glimmerreicher) Thonschiefer.

serpentinum, *Stütz,* f. Serpentinfels.

filiceum, *Brünnich,* f. Hornfels.

filicibus amorphis materia jaspidea conglutinatum, *Cronstedt,*
f. Puddingstein.

cretaceis jaspide concretum, *Linn.* f. Puddingstein.

simplex, *Wall.* Granit.

fissile micaceum, *Wall.* Gneiss.

spathosum micaceumque falsum fatiscens, *Linn.* (quarzloser)
Aftergranit.

quarzosum micaceumque rufescens, *Linn.* Granit.

Stenonis, f. Arenarius novacularis.

suillum carpolithus, Stinkstein.

tinnitans, *Linn.*

trapezium, *Linn. Wall.* } Trapp.

tritatorium, *Linn.* f. Saxum molare, *Wall.*

undulatum, *Linn.* f. Arenarius novacularis.

vulcanorum, *Wall.* f. Tuff, vulcanischer.

Scambia, Katzenauge.

Scheelium, *Werner,* Scheel.

calcareum, *Forster,* Schwerstein.

magnesium, *Forster,* Wolfram.

ochraceum album, *Werner,* Schwerstein.

spuma lupi, *Werner,* Wolfram.

Miner. W. B.

X

Schirla

- Schirla columnaris*, *Brünnich*, schwarzer Schörl.
pellucida colore aquae marinae, *Lehmann*,
 edler Beryll.
- Schistospathum*, *L.G.* Schieferspath.
- Schistosus filex*, Kiefelschiefer.
- Schistus*, *Forst.* Thonschiefer.
- aluminaris*, Alaunschiefer.
Romanus, *Cronst.* Alaunstein.
- aluminosus*, *Woltersdorf* } Alaunschiefer.
ater et brunescens }
- cuneiformis fissuris splendentibus*, *Cronst.* Zeichenschiefer.
- lamellosus ater*, *Born* } Alaunschiefer,
regularis, *Cronst.* }
- undulatus*, *Cronst.* glänzender Alaunschiefer.
- ardesia*, *Linn.* }
regularis, *Wall.* } Thonschiefer.
- argillaceus*, *Stütz* }
argillofus, *Gerh.* }
- ater inquinans*, Zeichenschiefer.
- scriptura alba*, *Linn.* Thonschiefer.
- bituminosus*, Brandschiefer.
- caeruleus*, *da Costa*, Thonschiefer.
- calcareus*, *Vogel* } (schiefriger) gemeiner dichter Kalkstein
florido-albus } — verhärteter Mergel.
- carbonarius*, *Gerh. Wall.* } Brandschiefer.
lamellis fluctuantibus, *Wall.* }
- cinereus solidiusculus scriptura cana*, *Linn.* Trapp.
- communis*, *Linn.* Brandschiefer.
- compactissimus*, *Linn.* Thonschiefer.
- cotricula* } *Wall.* Wetzschiefer.
coticularis }
- cupiferus*, *Brünnich*, bituminöser Mergelschiefer.
- densus*
- difficulter scindendus*, *Wall.*
- diverso colore, niger, rasura cinereum, ceteris* } Thonschiefer.
vero coloribus concolorem exhibens pulverem, siccus mater, fragilis, *Wall.* }
- durus*, *Gerh.*
- rasura albescens, clangosus*, *Wall.*
- figura determinata reniformis*, *Wall.* bituminöser Mergelschiefer — Thonschiefer.

Schistus Florentinus variegatus regiones desolatas et aedificiorum rudera affabre prae se ferens, *Waller*. (schiefriger) gemeiner dichter Kalkstein.

fragilis, *Wall*. Thonschiefer — Schieferthon.

fusco-cinereus, lapis suillus dictus, *da Costa* } Stinkstein.
fuscus fragilis, *Gronov*. }

in fragmenta tabulata textura terrea dissiliens, igne accedente urens, *Gerh*. Brandschiefer.

in tabulas duras fractura terrea gaudentes separabilis, *Gerh*. Thonschiefer.

lamellis crassioribus et aere et oleo indurabilis coticularis, *Wall*. Wetzschiefer.

lapis lydius, *Wall*. lydischer Stein.

margaceus, *Cronst*.

cinereus } *Linn*. } verhärteter Mergel.
scriptura rubra }

martialis, rother Glaskopf.

melanographus, *Forst*. } Thonschiefer.

mensalis, *Gerh*. *Wall*. }

mollis niger rasura ater pictorius, *Wall*. Zeichenschiefer.

niger, *da Costa* } Thonschiefer.

durus rudis, *Woltersd*. }

subtilis, *Woltersdorf*, lydischer Stein.

friabilis inquinans, *Woltersd*. Zeichenschiefer.

mensalis, *Wall*. Thonschiefer.

particulis subtilissimis, lamellis crassioribus rasura albescens, polituram admittens, *Wall*. Kiefelschiefer.

pinguis, igne fumans vel odorem spargens, rasura niger, *Wall*. Brandschiefer.

polituram quodammodo admittens, *da Costa* } Thonschiefer.
rudis regularis, *Woltersd*. }

nigrica, *Linn*. *Wall*. Zeichenschiefer.

nigricans friabilis scriptura alba, *Linn*. } Thonschiefer.

nigro-coerulescens clangosus, *Linn*. }

novacula, *Linn*. lydischer Stein.

olearius, *Linn*. Wetzschiefer.

pallido-albus, *Gesner*, verhärteter Mergel.

pinguis, *Wall*. Brandschiefer.

reniformis, *Wall*. bituminöser Mergelschiefer — Thonschiefer.

rhombeus, *Linn*. Thonschiefer.

scriptura alba effervescens viridis, *Linn*. verhärteter Mergel.

nigricans subfriabilis, *Schreber*, Thonschiefer.

atra ater inquinans, *Linn*. Zeichenschiefer.

Schiffus scriptura cana fuscus effervescens, Linn. verhärteter Mergel.

cinerea coerulescenti niger tinnitans, *Linn.*

friabilis cinereus, *Linn.*

nigricans solidus tinnitans, *Linn.*

} Thonschiefer.

nigra ater solidus, *Linn.* Brandschiefer.

nivea ater impalpabilis, aequalis, fissilis, *Linn.* Thonschiefer.

scriptorius, Zeichenschiefer — *Kirwan*, Thonschiefer.

solidus crassus non fissilis rasura nigra carbonarius, *Waller*. Brandschiefer.

durus difficulter vel non in lamellas divisibilis, *Wall*. Thonschiefer.

subtilis niger, rasura albus, polituram aliquomodo admittens, *Wall*.

tabularis et atratus, *Linn.*

scriptura nivea ater impalpabilis aequalis fissilis, *Linn.*

} Thonschiefer.

tegularis niger

terrestris niger carbonarius, *da Costa*, Brandschiefer.

viridis, *Linn. da Costa*, verhärteter Mergel.

Schörlus, f. Scorlus.

Schrolithus, Stütz, Diamantspath.

Scoria, Forster, Lava.

perlarum, *Wall.* f. Müllerisches Glas.

puluerulenta, *Cronst.* vulcanische Asche.

solida, *Forst. Wiedemann*, dichte Lava.

spongiosa, *Forster, Wiedemann*, löcherichte Lava — *Baumer*, Lava.

vulcanorum vitrea, Obsidian.

Scorjae constantes globulis vitreis conglomeratis, Cronst.

f. Müllerisches Glas.

puluerulentae, *Cronst.* vulcanische Asche.

vulcanorum, *Cronst.* Lava.

Scorillus, f. Scorlus.

Scorlus albus, f. Weisser Schörl.

ater, *Forster*, schwarzer Schörl.

augites, *Forster*, Augit.

coccineus, *Forst.* f. Rother Schörl.

columnaris, schwarzer Schörl.

Scorlus

Scorlus electricus, LG. electrifcher Schörl.

enneaedrus, *Gerh.* } schwarzer Schörl.
genuinus, *LG.*

granaticus, *LG.* Leucit.

niger, schwarzer Schörl.

olivinus, Olivin.

prismaticus, *Gerh.* schwarzer Schörl.

radiatus, *Gerh.* Strahlstein.

actinotus, gemeiner Strahlstein.

rhombus, *Gerhard.* Thumerstein.

ruber, f. Rother Stangenschörl.

schistofus, *Gerh.* Hornblendeschiefer.

spathofus, *Gerh.* gemeine Hornblende.

tabularis, *LG.* f. Weißer Schörl.

trabecularis, *Gerh.* schwarzer Schörl.

vitreus, *LG.* Thumerstein.

vulcanius, f. Vulkanifcher Schörl.

vulgaris, f. Gemeiner Schörl.

Sedlicenfe Sal, natürliches Bitterfalz.

Selenites

crystallifatus, *Forst.*

Frauenzis.

crystalloides, *Scheuchzer*

lamellosus, *Forst.*

marmor metallicum, Schwefspath.

rhomboidalis, f. Doppelpath.

spathofo-gypseus cuneiformis

prismaticus

Linn. Frauenzis.

rhombus

Semen mineralium, Gold.

Semimetallum submalleabile, Zink.

Serpentinus, Forst. Serpentinſtein.

crystallinus, *LG.* Strahlſtein.

fifilis, *LG.* Chloritſchiefer.

genuinus, *LG.* } Serpentinſtein.

lapis

nephriticus, *LG.* gemeiner Nephrit.

nobilis, edler Serpentinſtein.

femipellucidus, *Wall.* gemeiner Nephrit.

vulgaris, gemeiner Serpentinſtein.

Serpula anguina, verſteineter Hühnerdarm.

filograna, verſt. Flechte.

glomer, verſt. Vogeldarm.

lumbricaris, verſt. Hornſchlange.

Serpula triquetra, versteinertes dreieckigtes Wurmgehäuse.

Sertularia, verft. Coralline.

Sevum minerale, *Vogel*, f. Mineralischer Talg.

Sideratum (plumbum), *Forster*, Rothbleyerz.

Siderites, Magneteisenstein — *Forster*, Raseisenstein.

cespitosa, *Forster*, Wieserz.

limosa, *Forst.* Morasterz.

paludosa, *Forst.* Sumpferz.

Siderochalcis, *Forster*, eisenschüßig Kupfergrün.

ferruminata, *Forst.* schlackiges } eisenschüßiges Kupfergrün.
terrea, *Forst.* erdiges }

Siderolampis, *Forst.* Eisenglanz.

communis, *Forst.* gemeiner Eisenglanz, dichter.

micacea, *Forst.* Eisenglimmer.

schistosa, *Forst.* blättricher gemeiner Eisenglanz.

Siderotitanium, *Klaproth*, Nigrin.

Sienites } Syenit.

Sienus }

Silex achates, *Wall.* *Scopoli*, *Suckow*, Achat.

amethystus, *Scopoli*, Amethyst.

beryllus, *Scopoli*, edler Beryll.

carneolus, *Scopoli*, *Cronst.* Karneol.

chalconius, *Scopoli*, Chalcedon.

corneus, *Scopoli*, Feuerstein.

gemma Stephani, *Scopoli*, f. Stephansstein.

onyx, *Scopoli*, f. Onyx.

opalus, *Scopoli*, f. Edler Opal.

achatinus, Achat.

adamas, *Werner*, Diamant.

aegyptiacus, *Wall.* } ägyptischer Jaspis.

aegyptorum }

augites, *Wern.* Augit.

beryllus, *Wern.* Beryll.

schörlaceus, *Wiedem.* } schörlartiger Beryll.

scorlaceus, *Werner* }

vulgaris, *Werner*, edler Beryll.

cacholonius, *Wiedemann*, f. Cacholong.

caeruleum, *Forst.* Lasurestein.

carneolus, *Linn.* *Suckow*, Karneol.

catophtalinus, *Werner*, Katzenauge.

chalconius, *Werner*, *Forst.* *Linn.* *Suckow*, Chalcedon.

Silex chalcidonus carneolus, *Werner*, Karneol.

vulgaris, *Wern.* gemeiner Chalcedon.

chiasolithus, *Forst.* Kreutzstein.

chrysoberyllus, *Werner*, Chrysoberyll.

chrysolithus, *Werner*, Chrysolith.

chrysoprasius, *Werner*, *Suckow*, Chrysopras.

cinereus, *Linn.* Hornstein.

circonius, *Werner*, Zirkon.

communis, *Cronst.*

pyromachus, *Cronst.* } Feuerstein.

concretus, *Vogel*, f. Puddingstein.

corneus, *Forst.* *Werner*, *Suckow*, Hornstein, f. Corneus.

intrinseco aequabilis durissimus pyromachus, *Wall.*
Feuerstein.

schistofus, *Suckow*, gemeiner Kiefelschiefer.

lydius, *Suckow*, lydischer Stein.

vulgaris, *Suckow*, Hornstein.

cretaceus, *Brünnich* } Feuerstein.

vagus, *Linn.* }

crucifer, *Wern.*

cruciformis, *Lenz*, *Wiedemann* } Kreutzstein.

feldspathum, *Wiedemann*, Feldspath.

vulgare, *Wiedemann*, gemeiner Feldspath und La-
bradorstein.

gemma, *Forst.* Edelstein, f. Gemma.

chrysolithus, *Suckow*, Chrysolith.

circonius, *Suckow*, Zirkon.

hyacinthus, *Suckow*, Hyacinth.

rubinus, *Suckow*, Spinell.

saphirus, *Suckow*, Saphir.

smaragdus, *Suckow*, Smaragd.

topasius, *Suckow*, Topas.

granatus, *Werner*, Granat.

nobilis, *Werner*, edler

vulgaris, *Werner*, gemeiner } Granat.

haemachates, *Linn.* ägyptischer Jaspis.

heliotropius, *Werner*, *Suckow*, Heliotrop.

hyacinthus, *Wern.* *Wiedemann*, Hyacinth.

hyalus, *Forst.* Thumerstein.

jaspis, *Forst.* *Linn.* *Suckow*, jaspis, f. Jaspis.

porcellaneus, *Wiedemann*, Porcellanjaspis.

vulgaris, *Wiedemann*, gemeiner, Band- und ägyptischer
Jaspis.

igniarius, *Carth.* *Wall.* Feuerstein.

Silex lapis elasticus Brasiliensis, f. Elastischer Stein.

lazuli, *Wiedemann*, Lasurstein.

telkobanyensis, *Lenz*, f. Telkobanyer Stein.

thumensis, *Werner*, Thumerstein.

lazulithus, f. Lazulith.

lazulus, *Werner* } Lasurstein.
vulgaris, *Lenz* }

lepidolithus, *Forst. Wiedemann*, Lepidolith.

leucites, *Werner*, Leucit.

lithoxylon, *Werner*, Holzstein.

margaceus rupestris, *Linn.* gemeiner Jaspis.

marmoreus, *LG.* Feuerstein.

rupestris, *Linn.* Jaspachat — Hornstein.

niloticus, *Wall.* ägyptischer Jaspis.

obsidianus, *Werner*, Obsidian.

oculus cati, *Linn.* Katzenauge.

olivinus, *Wern.* Olivin.

onyx, *Gerh. Linn.* f. Onyx.

opacus, *Carth. Baumer* } Hornstein.
aequabilis et laevis, *Wall.* }

fractura nitens, cretaceus durus, *Wall.* Feuerstein.

squamosus facie fere granulari mollior, *Wall.* Hornstein.

variegatus diversis nitens coloribus quasi pictus durus,
Wall. ägyptischer Jaspis.

vulgaris, *Carth.* Hornstein.

textura conchoidea, muschlicher Hornstein.

solida angulosa, splittricher Hornstein.

opalus, *Forst. Suckow, Linn. Carth.* f. Opal.

catophtalinus, *Suckow*, Katzenauge.

lithoxylon, *Suckow*, Holzopal.

nobilis, *Suckow*, edler Opal.

vilis, *Suckow*, f. Gelber Opal.

petrofilex, *Forst.* Kiefelschiefer, f. Petrofilex.

phaçillithus, *Forst.* Tremolith.

piceus, *Suckow, Wiedemann* } Pechstein.
pittalithus, *Forst.* }

polyzonius, Bändjaspis.

prasius, *Suckow*, Prasem.

prenites, *Forst. Wern.* Prehnit.

pseudoachates, Hornstein.

pseudopalus reflexione varians, *Linn.* Katzenauge.

pumex, *Forst. Wiedemann*, Bimsstein.

Silex pyromachus, *Forster*, *Linn.* *Werner*, *Suckow*, *Vogel*,
Feuerstein.

quarzum, *Forst.* *Werner*, Quarz, f. Quarzum.

amethystus, *Werner*, Amethyst.

fibrosus, (fasriger)

vulgaris, (gemeiner) } Amethyst, *Suckow*.

crystallus, *Werner*, *Suckow*, Bergkrystall.

prasius, *Werner*, Prasem.

rhodites, *Lenz* }

roseum, *Werner* } Milchquarz.

vulgare, *Werner*, gemeiner Quarz.

rubes beryllus, *Carth.* Karneol.

rubinus, *Wern.* *Scopoli* }

orientalis } Spinell.

rupestris cortice lacteo subdiaphanus, *Linn.* Hornstein.

rufo noduloso subdiaphanus, *Linn.* Achat.

rudis opacus cinereus, *Linn.* }

ruber solidus, *Linn.* } gemeiner Jaspis.

rufus lamellatus, *Linn.* gemeiner Kiesel-

schiefer.

virescens, *Linn.* gemeiner Jaspis.

superficie nodosa tunicata, *Linn.* Achat.

stratis diversi coloris, *Linn.* Bandjaspis.

saphirus, *Wern.* *Scopoli*, Saphir.

sardus, *Linn.* Karneol.

saxum, *Agricola*, Feuerstein.

schistofus, *Wern.* Kiefelschiefer.

lydius, *Wern.* lydischer Stein.

vulgaris, *Wern.* gemeiner Kiefelschiefer.

scorillus, *Forst.* f. Scorillus.

scorlus, *Werner*, *Suckow*, Schörl.

electricus, *Wern.* *Wiedeman*, elektrischer Schörl.

niger, *Werner*, schwarzer Schörl.

ruber, *Wiedemann*, f. Rother Schörl.

vulcanius, *Wiedemann*, Vesuvian.

femipellucidus, *Wall.* }

intrinsece aequabilis mollior, *Wall.* } Hornstein.

smaragdus, *Wern.* Smaragd.

spathum, *Suckow*, Feldspath.

densum, *Wiedemann*, dichter Feldspath.

labradorium, *Suckow*, Labradorstein.

lunare, *Suckow*, Adular — *Wiedem.* Adular, Katzen-
auge.

vulgare, *Suckow*, gemeiner Feldspath.

Silex spinellus, *Werner*, Spinell,
subdiaphanus lacteus situ mutato colores mutans, *Wall.* edler
 Opal.

nebuloso-griseus lacteus, *Carth.* Chalcedon, gemei-
 ner.

ruber, *Carth.* Karneol.

zonis, maculis, circulis, figuris varie coloratis di-
 stinctus, *Carth.* Achat.

thumensis, *Wern.* Thumerstein.

topazius, *Wern.* Topas.

aequamarina, *Karsten* }

communis, *Karsten* }

Topas.

trapezitis, *Forst.* Feldspath, f. Trapezitis.

tremolites, *Wiedem.* Tremolith.

tripolitanus, *Wiedem.* Tripel.

vagus cortice cretaceo, fragmentis opacis laevibus,

Linn.

glabro, fragmentis diaphanis glaberi-

mis, *Linn.*

Feuer-
 stein.

marmoreo duro fragmentis subdiaphanis coruscanti-
 bus, *Linn.* Hornstein.

ochraceo-opacus concentrico variegatus, *Linn.*

ägyptischer Jaspis.

subdiaphanus intrinsece variegatus,

Linn.

Karneol.

diaphanis unicolor ruber, *Linn.*

reflexione et refractione colorem varians, *Linn.* edler

Opal.

rotundatus concentrico-corticofus, ägyptischer Jaspis.

stratis diversi coloris, *Linn.* gemeiner Chalcedon.

subdiaphanus corneil coloris concentrice varius, *Linn.*

gemeiner Chacedon.

virescens, *Linn.* gemeiner Jaspis.

zeolithus, *Forst.* Zeolith *).

arenosus, f. Zeolithsand.

cubicus, *Wern.* Würfelzeolith.

farinaeformis, *Wern.* }

farinosus }

Mehlzeolith.

fibrosus, *Werner*, fafriger }

lamellosus, *Werner*, blättricher }

radiatus, *Wern.* strahllicher }

testaceus, f. Schackenzeolith.

Zeolith.

*) Wiedemann begreift hierunter den fafrigen, strahllichen und
 blättrichen Zeolith.

- Silex zeolithus vitriformis, f. Glaszeolith.
 Sinter calcareum, *Waller.* fafriger Kalkstein.
 Smaragdites, Chrysopras.
 Smaragdus, Smaragd.
 coeruleo viridescenti colore, *Wall.* Topas.
 gemma, *Born, Cronst.* Smaragd.
 Smectis, Speckstein, *Born, Cronstedt, Lehmann, Waller.*
 Walkererde, f. Smectites.
 aquam avidè imbibens, *Gerh.* Steinmark.
 argilla, Speckstein.
 crystallifatus, *Carth.* schwarzer Schörl.
 lardites, *Carth.* Speckstein.
 levis, Bergkork.
 opacus duriusculus variegatus, *Woltersd.* Topfstein.
 mollis albicans, *Woltersd.* Speckstein.
 subdiaphanus durus viridis, *Woltersd.* Nephrit, gemeiner.
 subtilis cum acidis effervescens, *Carth.* } Walkererde.
 nitida, *Linn.* }
 virescenti-maculatus, *Woltersd.* Serpentinstein.
 Smectites, Speckstein, f. Smectis.
 aquae innatans, *Gerh.* Bergkork.
 crystallifatus, *Carth.* schwarzer Schörl.
 lardites, *Carth.* Speckstein.
 levis, *Gerh.* Bergkork.
 martialis scriptura rubra, Röthel.
 micaceus durus ex griseo virescens, *Carth.* }
 mollis griseus, *Carth.* } Topfstein.
 opacus duriusculus colore vario et variegato, *Woltersd.* }
 virescenti maculatus, *Woltersd.* Serpentin-
 stein.
 fulvus martialis inquinans, *Woltersd.* Röthel.
 virescens maculis et venis nigris, *Woltersd.* Serpentin-
 stein.
 punctulis splendentibus, *Gerh.* Topfstein.
 serpentinus, Serpentinstein.
 subdiaphanus duriusculus colore vario, *Woltersd.* Speckstein.
 durus viridis, *Woltersd.* gemeiner Nephrit.
 subtilis arida cum acidis effervescens, *Carth.* Mergelerde.
 cum acidis non effervescens, *Carth.* Walkererde.
 duriusculus viridis fragmentis subsissilibus, *Carth.* ge-
 meiner Nephrit.
 griseus, *Carth.* Topfstein.

Smectites subtilis mollis fragmentis compactus, Carth.
Speckstein.

viridescens maculis nigris distinctus, Carth. Ser-
pentinstein.

Smiris
lapis } Smirgel.
poliens, LG. }

Smyrina, Forst. Diamantspath.

Smyris, Smirgel.

Sol, Gold.

Solen anguinus levis, versteinerte ausgestreckte Horn-
schlange.

Solenes bivalves fossiles }
petrificati } versteinerte Scheidenmuscheln.

Solenitae

Solis gemma, Katzenauge.

Sory, Plinii, (grauer) Atramentstein.

Spartopolia, Amianth.

Spathi rosa crystallina echinorum instar, Imperati, Kalk-
spath.

Spathum aciculare, Wall. Kalkspath — *Gerhard,* Schwer-
spath.

adamantinum, Diamantspath.

album dodecaedrum planis pentagonis aequalibus,

Born

alcalium amorphum islandicum, Woltersd.

prismaticum hexaedrum truncatum, Wol-

tersd.

rhomboidale opacum, Woltersd.

amiantho simile, Woodward, safriger Gyps.

amorphum pellucidum, Woltersd.

arenaceum, Wall.

arenarium, Wall. LG.

basalticum, Linn. gemeine Hornblende.

bononiense, Cronst. Bologneserspath.

botryiticum, safriger Kalkstein.

botryoides, LG.

bracteatum, LG.

calcareum, Cronst. Born, Linn.

crystallisatum album dodecaedrum columna tetraedra

utrinque pyramidata, Born, Kalkspath.

Spathum

Spathum calcareum crystallifatum album opacum et lamellis quatuor erectis oblique truncatis ita adunatis ut prisma angulatum apice tetraedro efficiunt, *Born*

— — pellucidum prisma hexaedro apice octaedro, *Born*

— — columna hexaedra apice triedro et planis pentagonis, *Born*

— — crystallis dodecaedris, planis pentagonis, *Born*

— — hexaedris utrinque pyramidatis, *Born*

— — ordinatim decumbentibus, *Wall.*

— — planis suborbicularibus hexaedris, *Born*

— — pyramidatis pentagonis aggregatis, *Born*

— — trigonis utrinque pyramidatis prisma nullo, pyramide intrinsece subulata, *Born*

— — utrinque pyramidatis, prisma nullo intermedio, pyramide utrinque pentagona, *Born*

cylindricum } *Wall.*
globosum }

hexangulare pyramidale superficie aculeata, *Wall.*

lamellos. lamellis crassis et distinctis in peripheria, sed in centro concretis instar petalorum florum, *Wall.*

— — in formam rosae radiatae concretis, *Wall.*

octaedrum columna tetraedra lateribus alternis angustioribus apice diedro, *Born*

Kalkspath.

Spathum

Spathum calcar. crystallif. pellucidum album
crystallis hexagonis truncatis lateribus
aequalibus, *Born*

prismate et pyramide he-
xaedra, *Born*

hexaedro, apice
trigono, *Born*

pyramidatum trigonum
basi hexaedra, *Born*

suborbiculare, orbiculis

hexaedris in apicem

triquetrum desinenti-
bus, *Born*

Kalkspath.

calc. diaphanum, *Cronst. Born*

fibris capillaribus, *Born*

albis longioribus distinctis
concentratis, *Born*

f. Kalkstein.

figuratum conicum, *Born*

cylindricum, *Born*

cylindris in conum desinentibus,
Born

fibris concentratis in fasciculos
congregatis, *Born*

fibrosum, *Born*

lamellosum lamellis maeandri-
formibus, *Born*

subglobosum, *Born*

Kalkspath.

— spatho fibroso capillari fi-
bris distinctis elongatis et
concentratis inductum, *Born*

minus pellucidum particulis non distin-
guibilibus, *Born*

rhombeum diaphanum, *Cronst. f. Doppelspath.*

rhomboidale album pellucidum superficie lamellosa
lamellis tenuissimis, *Born, Schieferspath.*

opacum, *Cronst. Kalkspath.*

campestre, *Linn. Feldspath.*

cellulosum, *LG. Kalkspath.*

chrysolithinum, *LG. Spargelstein.*

columnare, *Linn. Kalkspath — Stütz, Tremolith.*

compactum, *Linn. Kalkspath.*

durum scintillans, *Linn. Feldspath.*

et calcareum, *Linn.*

pellucidum tinctum } Kalkspath.

Spathum

Spathum compactum subfissile pellucidum objecta

duplicans, *Linn.*

conicum, *Linn. Waller.*

botryiticum } *Waller.*
cubicum }

confusum, *Linn.*

crystallifatum

crystallis rhomboidalibus, *Carth.*

figuræ tessularis tetradecaedrum, *Wall.*

cordatum, *LG.*

dodecaedrum, *Wall.*

hexangulare prismaticum oblique truncatum, *Wall.*

pyramidale duplicatum, *Wall.*

hyodon, *LG.*

lamellosum et fasciculatum plexum tetradecaedrum, *Wall.*

figura dimidiam partem octogoni vel hexagoni repræsentans, *Wall.*

prismaticum hexaedrum truncatum, *Wall.*

pyramidale endecahedrum, *Wall.*

superficie aculeata, *Wall.*

pyramidatum, *Wall.*

suborbiculare, *Born*

tetradecaedrum, *Wall.*

tetraedrum prismaticum, *Waller.*

triangulare, *Wall.*

crystallus Islandica } f. Doppelspath.

cubicum islandicum }

decatessaron, *Gerh. Schwerspath.*

diamantinum, *Wern. Diamantspath.*

dilucidum objecta duplicans, *Wall.* f. Doppelspath.

disdiaclasticum, f. Doppelspath.

drusicum, *Cronst. Kalkspath.*

drusifforme diaphanum, *Waltersd. Fraüeneis.*

duplicans, *Linn.* f. Doppelspath.

durissimum igniferens, *Feldspath.*

durum lateribus nitidis ad chalybem

scintillans, *Wall.*

scintillans, *Waller.*

echinatum, *Gmelin, Kalkspath.*

farinaceum lamellis pulverulentis, *Gerh. Schwerspatherde.*

Kalkspath.

gemeiner Feldspath.

Spathum

- Spathum fissile*, *Linn. Cronst.* Schieferspath.
fixum opacum rufescens scintillans, *Linn.* } Feldspath.
scintillans, *Linn.* }
frictione foetidum micans, *Wall.* Stinkstein.
fruticulosum, *LG.* fafriger Kalkstein.
fusibile, Feldspath — Schwerspath.
globosum, *LG.* Kalkspath.
globulosum, fafriger Kalkstein.
granatinum, *LG.* } Kalkspath.
granulatum particulis minimis granulatis, *Born* }
gypseum diaphanum, *Cronst.* Fraueneis.
fibrosum subdiaphanum } *Woltersdorf*, fafriger Gyps.
plumosum }
gypseum, Fraueneis.
hexagonum, *Gerh.* } Kalkspath.
inane, *LG.* }
informe durum subdiaphanum, *Carth.* Feldspath.
molle diaphanum lamellis minutissimis, *Carth.* Schiefer-
 spath.
objecta duplicans, *Carth.* f. Doppel-
 spath.
lamellis parallelis aequalibus, *Carth.* Fraueneis.
islandicum, *Cronst.* f. Doppelspath.
labradorium, Labradorstein.
lamellare, *Wall.* Schieferspath.
lamellis amorphis, *Gerhard*, schaaliger Schwerspath.
puluerulentis, *Gerhard*, Schieferspatherde.
lamellosum molle, *Waller. Cronst.* Schieferspath.
lapis suillus, *Wall.* Stinkstein.
lenticulare, *LG.* Kalkspath.
lucens, *Rinmann*, Flußspath.
lunare, *LG.* f. Mondstein.
magnesiaceum, *Stütz*, Bitterspath.
magnesiæ } Braunspath.
manganesiaceum, *Stütz* }
molle in aqua destillante generatum, f. Kalkinter-
octodecaedrum, *LG.* Kalkspath.
octogonum, *Gerh.* Schwerspath.
opacum, *LG.* Kalkspath.
frictione foetidum, *Waller.* Stinkstein.
orbiculare, *Gerh.* Schwerspath.
orbiculatum tunicatum marginibus serratis particulis dispersis
rhomboidalibus irregulariter congestis, *Wall.* Kalk-
 spath.

Spathum pellucidum, *LG. Waller.*

duplicans objecta, *Wall.*

hyalinum, *LG.*

molle, *Wall.*

objecta duplicans, *LG.*

Kalkspath.

phosphoricum, *Stütz, Apatit.*

plumbi, *Cronstedt, Carth.* } f. Bleyspath.

plumbiferum, *Vogel*

ponderosum, *Cronstedt, Schwerspath.*

densum, dichter Schwerspath.

farinaceum, Schwerspatherde.

granulare, körniger

lamellare, blättricher

testaceum } schaaliger } Schwerspath.

vulgare

prismaticum } *Gerh. Schwerspath, LG. Kalkspath.*

pyramidale

pyrimachum } *Wall. Feldspath.*

pyromachum

quadratum, *Gerhard, Schwerspath.*

quarzofum, *Woltersd. Feldspath.*

reniforme, *LG.*

rhombeum, *LG.*

rhomboidale diaphanum non duplicans al-
bum, *Cronst.*

objecta duplicans,
 Carth.

Kalkspath.

opacum, *Wall. Cronstedt, Born,*

rutilum vericolor, Labradorstein.

saxum, *Agricola*, Feldspath.

schistofum, Schieferspath.

scintillans, *Wall. Cronstedt, Feldspath.*

carneum particulis impalpabilibus auriferum, *Born,*
 Roth - Braunsteinerz.

crystallifatum, *Waller. gemeiner Feldspath.*

diaphanum planis minus irregularibus, *Wall. (zelli-*
 ger) Quarz.

drusicum, *Cronst. gemeiner Feldspath.*

hyaloides, *Wall. f. Mondstein.*

opacum durum planis regularibus, *Wall. } gemeiner*

pyrimachum, *Wall. } Feldspath.*

roseum, *Born, Roth - Braunsteinerz.*

vericolorium, *Wall. Labradorstein.*

sedativum, *Stütz, Boracit.*

- Spathum sexangulare**, *LG.* Kalkspath.
filiceum, *Waller* (zelliger) gemeiner Quarz.
solidum plus minus pellucidum particulis non distinguibilibus,
Wall. dichter Fluß.
solubile diaphanum fissile album, *Linn.* } Schieferspath.
lamellosum undulatum album, *Linn.* }
opacum secundum situm lucis fugax, *Linn.* Kalkspath.
rhombeum scintillans, *Linn.* gemeine Horn-
 blende.
pellucidum coloratum, *Linn.* }
objecta duplicans, *Linn.* }
objectis simplicibus, *Linn.* }
subdiaphanum compactum, *Wall.* } Kalkspath.
rhombis confusis, *Linn.* }
subopacum compactum fragmentis sub-
squamosis, *Linn.* }
speculare, *Linn. Cronst.*
stalactiticum, *LG.* Kalksinter — *Gerh.* schaaliger Schwer-
 spath.
stanniferum, *Carth.* Schwerstein.
subglobosum, *LG.* f. Kalksinter.
tabulare, *LG.* Kalkspath.
tessulare, *Gerhard*, schaaliger Schwerspath — *Wall.* Kalk-
 spath.
tesserarium }
tinctum } *LG.* } Kalkspath.
triedrum }
trigamum }
undatum, *Linn.* Schieferspath.
vitrescens, *Woltersd.* } Flußspath.
vitreum, *Carth. Wall.* }
vulgare, *Gerh.* schaaliger Schwerspath.
lamellis amorphis, *Gerh.* schaaliger Schwerspath.
varians, *Lenz*, f. Schillerspath.
flavum, *Lenz*, (gelber) } Schillerspath.
viride, *Lenz*, (grüner) }
- Speculum afini**, *Matthioli*, Fraueneis.
Spissaxylon, (gemeines) bituminöses Holz.
Splendor, Glimmer.
Spodium, natürlicher Vitriol.
Spongia infundibiliformis, versteinerter Trichterchwamm.
tubulosa, verft. röhrichte Meerschwamm.
Spuma argenti, Quecksilber.

Spuma lunae, Fraucneis.

lupi, Wolfram.

marina

maris

Meerschäum.

Squamarius, Stütz, Lepidolith.

Stalacticon

Stalactites

argillae talariae hypnum involvens, Gronov.

calcareo-arenosus circa radicem vegetabilium concretus, Wall.

calcareus, Born, Cronst.

crustaceus vel per se vel in canalibus vel circa alia corpora duriora concretus, Wall.

globularis globulis crustaceis sine basi concretus, Wall. Roegenstein.

post stillicidium figura globosa, botrytica vel alia concretus, Wall.

solidus vel crustosus figura incerta, Waller.

stillatitius sub stillicidio concretus pendulus

coniformis perforatus fungiformis, Wall.

conis concretis excavatis, Cronst.

cretaceus incrustans, Linn.

tunicato-crustaceus apice perforato natroso, Linn.

fibris transversis, Linn.

figura incerta, Cronst.

flos ferri particulis impalpabilibus, Cronstedt

marmoreo-spathosus solidus } Linn.

marmoreus ramosus

ramulosus, Scopoli

solidus

oolithus, Wall. f. Roegenstein.

osteocolla, Wall. f. Beinwelle, Beinbruch.

quarzosus granularis, Linn. (tropfsteinartiger) gemeiner Quarz.

radix petrificata cortice arenaceo lapidescente, Woltersdorf, Bäumer, f. Kalkfinter.

finter calcareum, Wall. (rindenförmiger)

solidus, LG.

particulis spathosis concretus, Wall.

spathosus, LG, Wall. (spathiger)

f. Kalkfinter.

Kalkfinter.

f. Kalkfinter.

- Stalactites stalagmites, *LG. Waller.* (kuglicher, traubenförmig)
 stalagmites coralloides, *Waller.* (corallförmig, zakkig)
 stillaticius, *Linn.*
 stiria, *LG.* (hohl, schaalig)
 fossilis, *Waller.*
 stiriacus, *Linn.*
 testareus globosus, *Cronstedt*
 oolithus pisolithus, *Wall.* } Erbsenstein.
 vegetabilia incrustans, *Linn.* f. Kalkfinter.
 zeolithus, *Linn.* Zeolith (von feinkörnig abgeforderten Stücken).

Stalactitius, f. Stalactites.

- Stalagmites, *Forst.*
 coralloideus, *Wall.*
 densa } *Forst.*
 radiata } f. Kalkfinter.

Stalagmon

Stannum, *Zinn.*

- amorphum, *LG. Linn.*
 rufonigricans, *Linn.*
 petra varia vestitum, *Wollersd.* } Zinnstein.

arsenicale

arsenico et ferro mineralisatum minera irregulari crystallis mineralibus stanni minimis in matrice lapidea aggregatis, *Waller.* f. Zwitter.

— — — solida colore obscure rubente, *Wall.* Zinnstein.

— — — spathiformi, *Waller.* f. Zinnspath.

— mineralisatum minera crystallisata figura polyedrica diuerso colore, *Wall.* f. Zinngrauen.

calciforme, *Bergmann, Scopoli*

- amorphum, *Scopoli*
 crystallinum, *Scop.*
 crystallisatum, *Gerh.* } Zinnstein.

fibrosum, *Cronst. Suckow,* kornisch Zinnerz.

induratum, *Cronst.* Zinnstein.

spathosum, *Scopoli,* Schwerstein.

structura radiata colore instar ligni bruno, *Gerh.* kornisch Zinnerz.

castiterites, *Forst.* Zinnstein.

Stannum

Stannum cinereum, Wismuth.

crystallinum, *Linn. LG.* f. Zinngrauen.

crystallis aut granis minoribus petrae immixtum, *Woltersd.*

f. Zwitter.

columnaribus nigris, *Linn.* schwarzer Schörl.

pyramidatis irregularibus nigris, *Linn.* f. Zinngrauen.

tesselatis rubicundis, *Linn.* Granat.

ferro et arsenico mineralisatum crystallis stanni minimis, *Wall.*

f. Zwitter.

— — — — — minera crystallisata figura polyedrica diuerso colore, *Waller.* f. Zinngrauen.

— — — — — irregulari crystallis mineralibus stanni minimis ac lapide compositi, *Wall.* f. Zwitter.

— — — — — lapidea lapidibus simplicioribus simile, *Wall.* Schwerstein.

granis crystallinis aggregatis } *Linn.* f. Zwitter.

granulatum

ligneum, *LG.*

lignosum, *Forst.*

} kornisch Zinnerz.

mineralisatum amiantho simile, Schwerstein.

— crystallinum crystallis arcte aggregatis compositum, *Carth.* Zinnstein.

— — — — — polyedris, tessulatis obscure nitentibus duris, *Carth.*

— — — — — ponderosis pyramidatis } f. Zinngrauen.

irregularibus duris, *Carth.*

— ponderosum crystallis arcte aggregatis compositum, *Carth.* f. Zwitter.

— pyritaceum, *Werner*, Zinnkies.

— spathaceum ponderosum subdiaphanum album, *Carth.* Schwerstein.

ochraceum androgynum, *Werner*, Zinnstein.

cornubiense, *Werner*

fibrosum, *Wiedemann*

} kornisch Zinnerz.

oxygenatum, *Stütz*, Zinnstein.

palustre, *Stütz*, kornisch Zinnerz.

polyedrum irregulare plerumque nigrum, *Gronov.* } Zinnstein.

ponderosum plerumque nigrum, *Woltersd.*

regulare purpurascens, *Gron.* } Granat.

subrubrum, *Woltersd.*

pyriticosum, *LG.* Zinnkies.

radiatum, *Gerh.* kornisch Zinnerz.

spathi, *Vogel, Justl*, Schwerstein.

Stannum spathosum, *Linn. Born* }
 subdiaphanum album, *Linn.* } Schwerstein.
 sulphuratum, *Forster, Gerh.* }
 naturale, *Bergm.* } Zinnkies.
 sulphure mineralisatum, *Wiedem.* }
 tesseriis crystallinis vel granis crystallinis aggregatis, *Linn. f.*
 Zinngrauen.

Staurolithus, Kreutzstein.

Steatites, Speckstein.

argilla lapidea, *Waller.*

argillaceis particulis arcte cohaerentibus duris, } verhärteter
Waller. } Thon.

creta hispanica, *Waller.* }

cretaceus, *Brünnich* }

diaphanus, *LG.* }

Speckstein.

lapis ollaris, *Wall.* Topfstein.

lardites, *Wall.* Speckstein.

leberinus, *Lehmann* }

mollior, *Cronstedt, LG.* } Topfstein.

nephriticus, *Gerh.* gemeiner Nephrit.

ollaris, *Brünnich* }

lamellaris, *Wall.* } Topfstein.

opacus, *LG.*

mollis variegatus plerumque albicans far- } Speckstein.
 torius, *Wall.*

particulis distinguendis solidus coloribus eminentioribus
 durus polituram admittens, *Waller.* Serpentinstei.

— inconspicuis solidus durior pictorius, *Wall.* Speck-
 stein.

— micaceis mixtus, solidus, calcinatione mica alba
 vel flava nitens, *Waller.* verhärteter Talk.

particulis — mollis, lamellaris, pictorius calci-
 natione mica alba vel flava nitens, *Waller.* f. Talkschiefer.

— impalpabilibus mollis lubricus, inquinans, *Waller.*
 Speckstein.

— — — — semipellucidus, *Wall.* Speckstein.

pictorius, *Wall.* } Speckstein.

prismaticus, *Gerh.* }

rubra, Röthel.

semipellucidus particulis angularibus majoribus,
Gerh. }

— — — — minoribus solidis colore } gemeiner
 eminentiore viridescens, durus, polituram } Nephrit.
 admittens, *Waller.*

Steatites

Steatites serpentinus, *Waller*, Serpentinstein.
semipellucidus, gemeiner Nephrit.

solidior, LG. Speckstein.

subdiaphanus, LG. f. Spanische Kreide.

subopacus, LG. f. Seifenstein.

tornatilis, *Lehmann*, Topfstein.

veterum, Speckstein.

virescens particulis lamellosis, *Born*, (blättricher) Speckstein.

vulgaris, Speckstein.

Steatitis, *Forst. Vogel*, Speckstein — *Waller*, Walkererde.

communis, *Forster*, Speckstein.

lamellosa, *Forst.* (blättricher) Speckstein.

Stegites, *Forster*, blättricher Kalkstein.

crystallisata, *Forst.* Kalkspath.

lepidotes, *Forster*, körniger Kalkstein.

Stella terrae, gemeiner Talk.

Stellaris Transylvaniae, LG. gemeiner Tremolith.

Stenomarga, *Agricola*, Bergmilch.

Stephani lapis, (rothpunktirter) gemeiner Chalcodon.

Sterile nigrum, *Agricola*, *Funk*, Blende.

Stibi, *Agricola*, Spiesglanz.

Stibigo, *Forster*, Spiesglanzocher.

Stibium, Spiesglanz, f. Antimonium.

argentiferum, LG. Fahlerz.

argentigo, LG. Federerz.

arsenicale, LG. gediegener Spiesglanz.

crystallinum, *Linn.* } strahllicher grauer Spiesglanz.

crystallisatum, LG } strahllicher grauer Spiesglanz.

fibris concentricis radiantibus } *Linn.* strahllicher grauer Spiesglanz — *Federerz.*

intersecantibus spathum }

mineralisatum colore chalybeo capillare, *Scopoli*, *Federerz.*

crystallisatum, *Scopoli*,

strahllicher

granosum, *Scopoli*, dick-

ter

squamosum, *Scopoli*,

blättricher

striatum, *Scopoli*, strah-

licher

rubro, *Scopoli*, Rothspiesglanz.

fibrosum plumbicolum, *Linn.* strahllicher grauer

Spiesglanz.

Stibium mineralifatum fibrosum rubrum, Linn. Roth.
spiesglanzerz.

muriaticum, LG. Weissspiesglanzerz.

nativum, Linn. LG.

nudum, Scopoli

argenticolorium, Linn.

} gediegener Spiesglanz.

phosphoricum, LG. Gelbspiesglanzerz.

rubrum, Linn. LG. Rothspiesglanzerz.

stibigo, LG. Federerz.

striatum, Linn. Strahlcher

vulgare, LG.

} grauer Spiesglanz.

Stigmatites, f. Stephansstein.

Stignites, Syenit.

Stimi, Spiesglanz.

Stiria fossilis, Waller.

lapidea

} fafriger Kalkstein.

Stirium alabastrinum, Linn.

asbestinum, Gerh.

basaltinum, Linn.

diaphanum solubile, Linn. fafriger Kalkstein.

fibris parallelis, Gerh.

gypseum, Linn.

} fafriger Gyps.

marmoreum diaphanum solubile fibrosum, Linn. fafriger
Kalkstein.

obscurum fixum ramentis decussatis, Linn. fafriger Gyps.

pellucidum, Fraunceis.

fixum coadunatum

fibrosum

} Linn. fafriger Gyps.

Strombites, versteinerte Schraubenschnecken.

Strontianites, Sulzer

} Strontianit.

Strontionis, Forst.

Styphis, Forst.

communis

spinus

} Alaunstein.

Stypteria

Stypteroïdes

} Alaunerde.

Suber montanum, Waller. Briinnich, Bergkork.

Succinum, Cronst.

durius Europaeum, Wall.

electricum, Linn. LG. Scopoli

electrum, Forst.

} Bernstein.

Succinum fatiscens, *Forst.*, Honigstein.

karabä, Bernstein.

nigrum, f. Gagat.

pellucidum et opacum, *Waller.* Bernstein.

Suillus, *Forst. Stütz*

lamellosus

marmoreus

schistofus

LG.

Stinkstein.

**Sulphur ferro et stanno mineralisatum textum chalybea mi-
cacea et granulata**, *Cronstedt*, Graphit — Weis-
bleyerz.

saturatum, *Cronstedt*, Weißbleyerz.

ferro mineralisatum forma crystallisata, *Wall.*

minera difformi pallide fla-

ua nitente, *Waller.*

fusca vel hepatica, *Wall.*

globosa concretum, *Wall.*

mixtum informe globosum crystallinum

ponderosum dilute flauum, superficie

planiuscula, *Carth.*

saturatum crystallisatum, *Cronstedt*

ferrum mineralisans cum chalybe scintillans colore

aurichalcis, *Gerhard*

figuratum, LG.

marcasita, LG.

marte saturatum, *Cronst.*

gemeiner

Schwefel-

kies.

Leberkies.

gemeiner

Schwefel-

kies.

gemeiner

Schwefel-

kies.

natiuum, *Werner*, *Cronst.* LG. *Born*, *Vogel*, natürlicher
Schwefel.

arsenicale rubrum, *Wall.* rothes Rauschgelb.

et viuum, *Dale*

mixtionis coloratum, *Wall.*

montium ignivomorum, *Wern.* vulcanischer natürlicher
Schwefel.

purum flauum, *Wall.* natürlicher Schwefel.

rubrum, *Waller.*

diaphanum, *Woltersd.*

solidum, *Scopoli.* natürlicher Schwefel.

vulcanium, vulcanischer

vulgare, *Wern.* gemeiner

nudum firmiter cohaerens arsenicale rubrum, *Carth.* rothes
Rauschgelb

purum flauum, *Carth.*

Schwefel.

natürlicher

Sulphur nudum luteum igniuomorum montium, Woltersd.
vulcanischer natürlicher Schwefel.

natium luteum diaphanum, *Woltersd.* } natürlicher
puluerulentum dilute flauum, *Carth.* } Schwefel.
pyrites, *LG.* gemeiner Schwefelkies.
rubrum, *Carth.* rothes Raufschgelb.
terreum, *LG.* } natürlicher Schwefel.
virgineum }

fibrosum, vulcan. natürl. Schwefel.

vinum, *Carth. Wall.*

crystallifatum, *Wall.* } natürl. Schwefel.

flauum, *Waller.* }

capillare, *Wall.* vulcan. natürl. Schwefel.

globosum opacum, *Wall.*

pellucidum vel opacum, *Wall.* } natürl. Schwefel.

puluerulentum aqua efflorescens,
Wall. }

vulgare, *Bergm.*

Syderites, Scheuchzer, gemeiner Schwefelkies.

Syderopyrites, gemeiner Schwefelkies — Leberkies.

Syentites, Forst. }

Syenus, Stütz } Syenit, — *Plinii*, (eigentlicher) Granit.

Sympixium, Forst. Breccie — Grauwacke.

T.

Talcites, Carth. gemeiner Talk.

Talcoscatites, Speckstein.

Talcum, Talk — *Rumpf*, Fraueneis — *de la Hire*, Doppelpath.

acerosum, *Linn.* gemeiner Strahlstein.

actinotus, *Werner*, Strahlstein.

asbestiformis, *Werner*, asbestartiger

vitriformis, *Wern.* glasiger

vulgaris, *Werner*, gemeiner

albicans lamellis pellucidis flexilibus, *Wall.* gemeiner Talk.

album, *Kenntmann*, fafriger Gyps — gemeiner Talk.

Talcum

- Talcum argenteum**, gemeiner Talk.
asbestus, *Werner*, *Suckow*, Asbest.
amianthus, *Werner*, *Suckow*, Amianth.
lignosus, *Wern.* *Suckow*, Bergholz.
suberiformis, *Werner*, *Suckow*, Bergkork.
vulgaris, *Wern.* *Suckow*, gemeiner Asbest.
aureum, *Wall.* gemeiner Talk.
brianzonium, *LG.* *Suckow*, Speckstein.
chlorites, *LG.* *Wiedemann*, Chlorit.
friabilis, *Wiedemann*, Chloriterde.
schistosus, *Wiedemann*, Chloritschiefer.
vulgaris, *Wiedemann*, gemeiner Chlorit.
commune, *Forst.* gemeiner Talk.
corneum, *Suckow*, Hornblende.
crystallifatum, *Suckow*, gemeine } Hornblende.
labradorium, *Suckow*, labradorische }
schistosum, *Suckow*, Hornblendeschiefer.
vulgare, *Suckow*, gemeine Hornblende.
corneus, *Linn.* Hornblendeschiefer.
cosmeticum, *LG.* } gemeiner Talk.
officinatum }
creta briansonia, *Waller.* Speckstein.
cubicum, *Wall.* } magnetischer Eisenfand.
octaedrum, *Wall.* }
cyanites, *Wern.* Cyanit.
fibris rigidis fasciculatis intortis, *Linn.* gemeiner Strahlstein.
fullonum, *Werner*, Walkererde.
induratum, *Forst.* Topfstein.
lamellare, *Linn.* Hornblendeschiefer.
lamellis opacis rigidis luteis, *Carth.* gemeiner }
separatis terreum, *Gerhard*, erdiger } Talk.
subdiaphanis flexilibus albis, *Carth.* ge- }
meiner }
lardites, *Suckow*, Speckstein.
lithomarga, *Linn.* Steinmark — *Wiedem.* *Suckow*, Meer-
schaum.
lunae, *Waller.*
luteum lamellis flexuosis opacis friabilif- } gemeiner Talk.
simum, *Wall.* }
medicinale, *Wern.* Bol.
molliusculum colore argenteo }
aureo } gemeiner Talk.
friabile virescens }
muriaticum, f. Jade.

- Talcum nephrites, *Werner* }
 — communis, *Lenz* } gemeiner Nephrit.
 nephriticus, *Linn. Suckow* }
 nigrescens briansonium, Speckstein.
 nigrum, Topfstein.
 officinarum, gemeiner Talk — *Efner*, verhärteter Talk.
 ollare, *Wiedem.* } Topfstein.
 ollaris, *Linn. LG.* }
 opacum solidum subvirescens particulis subquamosis, *Linn.*
 Topfstein.
 particulis acerosis sparsis rigidis opacis, *Linn.* gemeiner As-
 best.
 cohaerentibus in tabulas fere concretis, *Gerh.* gemeiner
 Talk.
 impalpabilibus diaphanis molliusculis convexis fissilibus,
Linn. gemeiner Talk.
 solidum viridi-maculatum, *Linn.* Serpentin-
 stein.
 pictorium, *Waller.* } gemeiner Talk.
 pingue }
 plasticum, *Werner*, Meerschäum.
 porcellaneum, *LG.* Porzellanerde.
 praepoliendum viride subdiaphanum particulis subfibrosis,
Linn. Nephrit, gemeiner.
 viridi-maculatum opacum particulis granulatis,
Linn. Serpentinstein.
 proprium, *Wern. Suckow*, Talk.
 aureum, *Suckow*, gemeiner Talk.
 ollare, *Wern.* Topfstein.
 terreum, *Suckow* } erdiger Talk.
 terrosum, *Wern.* }
 venetum, *Werner, Suckow*, gemeiner Talk — *Efner*,
 verhärteter Talk.
 radiatum, *LG.* Tremolith — *Suckow*, Strahlstein.
 asbestiforme, *Suckow, Wiedemann*, asbestartiger Strahl-
 stein.
 cyaneum, *Suckow*, Cyanit.
 vitreum, *Suck. Wiedem.* gläserig } Strahlstein,
 vulgare, *Suckow, Wiedemann*, gemeiner }
 rubrica, *Linn.* Röthel.
 schistosum, *LG.* s. Talkschiefer.
 serpentinus, *Werner, Linn. Suckow*, Serpentinstein.
 smectis, *Linn. LG.* Speckstein — *Linn.* Walkererde.
 steatitis mollior subdiaphanus, *Linn.* Speckstein.

Talcum smectis featites solidior opacus et }
 diaphanus, *Linn.*
 solidum durius semipellucidum pictorium, } *Speckstein.*
Waller.

particulis acerosis sparsis rigidis, *Linn.* gemeiner Strahlstein.

suberosum nigrum superficie atra, glabra, tritura albida, *Linn.* gemeine Hornblende.

spuma maris, *LG.* Meerschäum.

squamosum, *LG.* erdiger Talk.

featites, *Wern. Such.*

crystallis hexaedro-prismaticis in pyramidem hexaedram terminatis, *LG.*

graphicus, *Such.*

lamellaris, *Karsten, Such.* (blättricher)

vulgaris, *Karsten, Such.*

} *Speckstein.*

striatum, *Woodward*, fafriger Gyps — *Rinmann*, gemeine Hornblende.

subdiaphanum, gemeiner Talk.

densum albescens lamellis minutissimis, *Carth.*
Speckstein.

subfissile album subsquamosum, *Linn.* Steinmark.

rubrum inquinans, *Linn.* Röthel.

terreum, *Forster*, erdiger Talk — *Gerh.* Schaumerde.

tremolitus, *Wern.* Tremolich.

asbestiformis, *Wern.* asbestartiger

nitriformis, *Wern.* gläser

vulgaris, *Werner*, gemeiner

} *Strahlstein.*

venetum, *Wiedem.* gemeiner Talk — *Esfner*, verhärteter Talk.

virescens, gemeiner Talk.

viride opacum, *Speckstein.*

Venetiae, gemeiner Talk — *Esfner*, verhärteter Talk.

ungue rasile albo-nigricans, *Linn.*

vulgare, *Gerh.*

} gemeiner Talk.

Tanos, *Forster*, f. Peridot.

Tassus, körniger Kalkstein.

Tectum argenti, *Wismuth.*

Tellinitae

Telleniti } f. Telliniten.

Terabraturae

Terabraturulitae } versteinerte Bohrmuscheln.

Terebyn-

Terebynthizusa, *Plinii*, (gelber) gemeiner Jaspis? Hornstein?

Terra adamica } Röthel?

almagra

aluminaris

aluminosa

} Alaunerde.

bituminosa, *Waller*. bituminöses Holz.

calaminaris, *Gallmey*.

calcareo acido vitrioli saturata vel mista, *Gerhard*, Gyps.

affrietu vel igne foetida bitumine referta, *Gerh.* Stinkstein.

argilla intime mixta, *Cronst.* Mergel.

terussa intime mixta, *Cronst.* (graue) Bleyerde.

chinenfis, *Brown*, Porzellanerde.

croco seu calce veneris intime mixta, *Cronst.* Kupferlasur, erdige.

indurata particulis impalpabilibus, *Cronst.* dichter Kalkstein.

lineas ducens, Kreide.

marie intime mixta, *Cronst.* Spatheisenstein.

phlogisto et acido vitrioli mista, *Born*, *Cronst.* f. Leberstein.

simplici mista solida particulis impalpabilibus, *Cronstedt*, Stinkstein.

puluerulenta friabilis, *Cronst.* Kreide.

pura puluerulenta alba, *Born*, Bergmilch.

solida friabilis, *Cronst.*

alba, *Born*

} Kreide.

indurata, *Cronst.* Kalkstein, dichter.

cimolia, Cimolit.

coerulea montana, Kupfergrün.

corundi, Diamantspath.

cretica, *Agricola*, Kreide.

damaſcenica, Röthel.

ferri praecipitata et mineralisata, *Waller*. f. Gelber Eisenocher.

fullonum, Walkererde.

gypsea indurata solida particulis impalpabilibus, *Cronstedt*, dichter Gyps.

puluerulenta, *Cronst.* *Born*, Schwefspatherde.

venere mista, *Cronst.* Malachit.

hoppiana, Schauererde.

ilvana, Töpferthon.

lapidosa, *Ludwig*, *Gallmey*.

Terra

Terra lateritia, *Linn. Vogel, Töpferthon.*

lemnia, *Cronst.*

rubra, *da Costa*

Bol.

lusitanica odorata, *Linn.*

magnesia calcarea alba, *Waller. f. Weißer Braunsteinerz.*

ferruginea, *Gerh. f. Rothbraune Braunsteinerde.*

nigra fuliginosa, *Wall. erdiges Braunsteinerz.*

melia, *Caesalp. Alaunerde.*

melitaea, *Bol.*

miraculosa Saxoniae, *verhärtetes Steinmark.*

persica, *Röthel.*

plumbaria

alba

citrina

rubra

Wall.

graue

gelbe

rothe

Bleyerde.

ponderosa aerata, *Bergmann, Witherit.*

vitriolata, *Bergmann, Schwespatherde.*

et petroleo imbuta, *gypso, alumine et silice*

inquinata, *Bergmann, f. Leberstein.*

porcellana, *Cronst. Porzellanerde.*

indurata particulis impalpabilibus mollis, *Cronstedt,*

Walkererde.

solida, *Cronst. Speckstein.*

marte mista, *Cronstedt, Töpferthon.*

phlogisto, aliisque heterogeneis minima portione

mista, *Cronstedt, Steinmark.*

puteolana, *Wall.*

puzzolana, *Cronst.*

Puzzolanerde.

sarraia, *Töpferthon.*

saponaria, *Bergseife.*

sigillanda

sigillata

Bol.

sympica, *Röthel.*

talcosa, *erdiger Talk.*

tophacea, *f. Tufferde.*

tripela, *Agricola*

tripolitana, *Born, Cronst.*

Tripel.

turcica, *Bol.*

veronensis, *Grünerde.*

viridis montana, *Kupfergrün.*

zoica, *Röthel.*

Tessera arsenicalis, *Waller. gemeiner Arsenikkies.*

hexaedra, *Kalkspath.*

Tetragonum, *Hippocrat. Spiesglanz.*

Teufelbe,

- Teusebe, f. Marmor luculleum.
 Thalassaphrum, *Forst.* Meerschaum.
 Thalassus marinus, edler Beryll.
 Tharsis Hebraeorum, Chrysolith.
 Theuderus lapis, electrifcher Schörl.
 Thumenfis lapis } Thumerstein.
 filex }
 Thyites, f. Marmor laconicum.
 Tinctorium purpureum, *Woltersd.* Zinnober.
 Titanium, *Klaproth*, Titan.
 Titanofiderum, *Klaproth*, Mänakonit.
 Tofus } f. Kalkfinter.
 alter, *Vandelli* }
 argillaceus, *Linn.* Thonschiefer.
 argillae ramosus et schistofus, *Gronov.* f. Kalkfinter.
 arenoso-ferreus subrotundus, *Linn.* Bohnerz.
 calcareo-argillaceus amorphus, *Linn.* verhärteter Mergel.
 calcareus globulis pisiformibus crustatis congestis, *Linn.* Erb-
 fenstein.
 granulatus, *Linn.* f. Kalkfinter.
 oolithus, *Linn.* Erbsenstein.
 thermarum, *Linn.*
 turbينات multicorticatus interne im- } f. Kalkfinter.
 bricatus, *Linn.* }
 communis, *Linn.*
 cremor, *LG.*
 ferreus ochraceus longitudinaliter erectus, *Linn.* Bohnerz.
 glareoso-argillaceus polymorphus, *Linn.* verhärteter Mergel.
 globofus, *Linn.* Bohnerz.
 humoso-ochraceus, *Linn.* Rafeneifenstein.
 incrustans, *Scopoli*, *LG.* } f. Kalkfinter.
 lamellofus, *LG.* }
 lenticularis, *Linn.* bituminöfer Mergelschiefer.
 lithoxylon, *Linn.* f. Kalkfinter.
 ludus, f. Ludus Helmontii.
 margaceus cylindricus perforatus, *Vogel*, f. Kalkfinter.
 marinus, f. Seetuf.
 martis, Rafeneifenstein.
 osteoecolla, *Linn.* f. Beinbruch.
 pisiformis, *Scopoli*, Erbsenstein.
 polymorphus, *Waller*, f. Kalkfinter.

Tofus schistofus solidus lenticularis ater, *Linn.* gemeiner Schwefelkies (kuglich).

siliceus thermalis, *Blumenbach*, f. Kalkfinter.

solidus margaceus sub aqua minus vel non fluente deposita materia concretus, *Wall.* verhärteter Mergel.

spathofus, Kalkspath.

subrotundus tunicatus, marginibus ferratis, *Linn.* Kalkspath.

terreus, f. Tufferde.

thermarum, f. Badetuff.

Tubalcaini, *Linn.* Raseisenstein.

vulgaris, *Scopoli*, f. Kalkfinter.

Topasites, *Forst.* Topasfels.

Topasium Bohemicum, *Calceol.* Bergkrystall.

Topasius, Topas.

antiquorum, *Carth. Hill* }

chrysolithus, *Cronst. Wall.* } Chrysolith.

flavo-rubens, *Wall.* Hyacinth.

gemma, *Cronst.* Topas.

hyacinthus, *Wall.* Hyacinth.

spurius bohemicus dictus, *Henkel*, Bergkrystall.

Topazius, f. Topasius.

Tophus, f. Tofus.

Trabes lapideae, *Lachmund*, Basalt.

Trapezitis, *Forst.* Feldspath.

adularia, *Forster*, Adular.

asteria, *Forst.* Katzenauge.

communis, *Forst.* gemeiner } Feldspath.

densa, *Forst.* dichter }

heluola, *Forst.* }

vericolor, *Batsch* } Labradorstein.

Trapezius, f. Trapp.

Tremolites, *Höpfner*, Tremolith.

Trichites, *Dioscorid.* Haarfalsz — gediegen Silber —

Tournefort, f. Federalaun.

Trichitis, natürlicher Alaun — *Dioscorid. Plinii*, Haarfalsz.

Tripela, *Carth. Vogel* }

cariosa } *Wall.* }

solida } }

terra, *Agricola* }

Mineral. W. B.

Tripel.

Z

Tripela

- Tripela vulgaris*, *Gerhard* }
Triplea, *Mercat. Carth.* } Tripel.
Tripolitanum, *Forster* }
Trochi lapidei, versteinerte Kräufelschnecken — einzelne
 Glieder der Räderkoralle.
Tubipora catenularia, verst. Kettenkoralle.
 musica, verst. Seeorgel.
 serpens, verst. Kriechohr.
Tubularia, verst. Seeköcher.
 indivisa, verst. Cylinderköcher.
Tungstenum, *Stütz*, f. Tungstein.
Turfa montana, bituminöses Holz.
Turmalina }
Turmalinus } electrifcher Schörl.
Turpethum minerale, Quecksilberhornerz.
Tusebe, f. Marmor Luculleum.
Typolithi animalium, Abdrücke von Thieren.

U.

- Umbra*, f. Umbererde.
Uranites ochraceus luteus, *Klaproth*, *Uranocher*.
 spathosus, *Klaproth*, *Uranglimmer*.
 sulphuratus, *Klaproth*, *Pecherz*.
Uranigo, *Forster*, *Uranocher*.
 indurata, *Lenz*, *Uranglimmer*.
 terrea, *Lenz*, *Uranocher*.
Uranium, *Klaproth*, *Uran*.
 chalcites, *Forst.* } *Uranglimmer*.
 chalcolithus, *LG.* }
 mineralisatum nigrum, *Wern. Pecherz*.
 viride, *Wern. Lenz, Wiedemann*, *Uranglimmer*.
 nigrum, *Stütz, Pecherz*.
 ochraceum, *Wern. LG.* } *Uranocher*.
 luteum, *Wiedem.* }
 spathosum, *Uranglimmer*.

Uranium

Uranium sulphuratum, *Forst. Pecherz.*

- Sulphure mineralisatum, *Wiedem.* } *Pecherz.*

- Sulphureum, *LG.*

terreum, *Stütz, Uranocher.*

viride, *Stütz, Uranglimmer.*

Uterus crystallifatus, *Imperati, Carneol.*

V.

Vegetabile lithantrace impraegnatum, *Cronstedt, f. Gagat.*

Venus, Kupfer.

Verrucae, versteinerte Echinitentheile.

Vesuvianus, Vesuvian.

Viride aeris, Kupfergrün — Malachit.

montanum, *Carth. Cronstedt, da Costa, Kupfergrün.*

Viridugo, *Forster*, grüne Eisenerde.

Vismuthum, f. Wismuthum.

Vitreus, *Stütz*, Thumerstein.

Vitriolum acido vitrioli et terra cupri compositum crystallis

coeruleis pyramidalibus hexaedris duplicatis, *Gerh.*

natürlicher (Kupfer-) Vitriol.

— — — martiali compositum, colore vi-
ridi crystallis rhomboidalibus, *Gerh.* natürlicher (Eisen-)
Vitriol.

— — — zinco compositum album crystallis prisma-
ticis pyramide tetraedra truncata terminatis, *Gerhard*, na-
türlicher (Zink-) Vitriol.

aeris, natürl. (Kupfer-) Vitriol.

album, *Carth. Linn.* natürl. (Zink-) Vitriol.

idriense, *Linn.* Haarsalz.

natium

zinco impraegnatum, *Woltersd.* } natürl. (Zink-) Vitriol.

alumen butyraceum, *Wern.* Bergbutter.

atramentarium, *LG.* f. Atramentstein.

coeruleum, *Linn.*

cupratum, *LG.*

cupreum, *Linn. Gerh.*

} natürl. (Kupfer-) Vitriol.

- Vitriolum cuprëum coeruleum dodaeaëdru**, } natürl. (Kupfer-) Vitriol.
Linn. }
cupri coeruleum natium, *Wall.* }
natium }
nudum coeruleum, *Carth.* }
cupreo-zinceum, *Cronst.* natürl. (Kupfer- und Zink-) Vitriol.
cuprum et ferrum continens, *Cronst.* natürl. (Kupfer- und Eisen-) Vitriol.
diversis metallis acido vitriolico solutis compositum, *Wall.* natürl. Vitriol.
epfomense natium, *Werner*, natürl. Bittersalz.
ferratum, *LG.* natürl. (Eisen- und Zink-) Vitriol.
ferreum viride, *Linn.* }
ferri, *LG. Scopoli, Wall.* } natürl. (Eisen-) Vitriol.
natium }
nudum album filamentis longitudinalibus, *Carth.* f. Federalaun.
viride cubicum, *Carth. Linn.* } natürl. (Eisen-) Vitriol.
hexaedrum, *Linn.* }
natium, *Waller.* }
ferrum et Niccolum continens, *Cronst.* } natürlicher Vitriol.
zincum et cuprum continens, *Cronst.* }
halotrichum, *Werner*, Haarsalz.
hermaphroditum, *Linn. LG.* } natürl. Vitriol.
ferreo-cuprum cyaneum }
hungaricum, natürl. (Kupfer-) Vitriol.
lapide mineralisatum, *Wall.* }
lapidi immistum, *Carth.* } f. Atramentstein.
lapis atramentarius, *Wall.* }
martiale }
martis, *Linn. Cronst.* } natürl. (Eisen-) Vitriol.
simplex, *Cronst.* }
metalliferum natium, *Wern.* natürl. Vitriol.
mineralisatum lapide friabili, *Linn.* f. Atramentstein.
mixtum, *Wall.* }
cupro et ferro } natürl. Vitriol.
natium }
album zinco impregnatum, *Woltersd.* natürl. (Zink-) Vitriol.
saturni, f. Natürlicher Bleyvitriol.
viride martiale, *Woltersd.* natürl. (Eisen-) Vitriol.
nudum natium coeruleum cupro impregnatum, *Woltersd.* natürl. (Kupfer-) Vitriol.

Vitriolum nudum natium viride ferro impraegnatum,

Woltersdorf, natürlicher (Eisen-) Vitriol.

rude minerali alio mistum, *Woltersdorf*, f. Atramentstein.

saturni natium, f. Natürlicher Bleyvitriol.

schisti, *LG.* natürl. Vitriol.

terra mineralisatum, *Wall.*

terreum, *LG.*

tripulum, *Linn.*

veneris, *Linn. Cronstedt*,

viride martiale, *Linn.*

natum

zinci album dodecaedrum prismaticum, *Linn.*

oblongum, *Linn.*

natum crystallisatum, *Wall.*

natum

nudum, *Woltersd. Wall.*

album, *Wall.*

Zinco-ferreum, *Cronst.* natürl. (Zink- und Eisen-) Vitriol.

Vitrum amorphum diaphanum fossile, *Woltersdorf*, Frauen-

eis.

fossile, *Vandell*, Obsidian.

moscoviticum, f. Russisch Glas.

ruthenicum, *Agricola*, Frauencis.

ruscicum, f. Russisch Glas.

saturni natium, *Linn.*, f. natürl. Bleyglas.

sterile argenteum } Glimmer.

aureum

Voluta ebraea, versteinerte wilde Muschel.

musica, verst. Notenschnecke.

vespertilio, verst. Fledermaus.

Volutitae, (in die Höhe gewundene) **Cochliten.**

Vulcanites, Vesuvian.

Wacca, *Stütz*, Wacke.

Wismuthum, Wismuth, f. Bismuthum.

arsenico et cobalto mineralisatum matrice arenacea, *Wall.*

f. Wismuthsanderz.

Wismuthum arsenico et cobalto mineralisatum punctulis galenae instar micantibus, Waller. Wismuthglanz.

— — — sulphure ac cobalto mineralisatum colore flavescente variegato efflorescens, Wall. } Wismuth-
ocher.

calciforme, Gerh.

puluerulentum, Cronst.

commune, LG.

ferro sulphurato mineralisatum, Cronst.

iners, Linn.

martiale, Linn.

mineralisatum galenae, Wern.

lamellis concretis, Linn.

nitens sublaminosum, Linn.

particulis nitidis al-

bo flavescentibus } Carth.

— vel sauo rube-

scantibus } Carth.

lamellofis erectis duris, indeter-

minatis subfusco-flavis, ob-

solete nitentibus, Carth.

sulphure, Born

natum, Waller, Just, Cronst. Carth.

LG. Wern.

tenuibus lamellis adhaerens, Wall.

nudum, Linn. Scopoli

natum, Woltersd.

ochraceum, Wern. LG. Wismuthocher.

sulphuratum, Gerhard, LG.

sulphure et arsenico mineralisatum squami-

nulis aut particulis micans, Waller.

— et ferro mineralisatum in minera la-

mellis cuneiformibus composita, Wall.

— mineralisatum, Gerhard, Cronstedt,

Born, Wiedemann

— — — minera alba coerulescen-

te laminosa, Waller.

terrestre puluerulentum flavescent, Waller. Wismuthocher.

Witherites ponderosus, Witherit.

Wolframium, LG. Scheel.

album, LG. Schwerstein.

spuma lupi, LG. Wolfram.

X.

Xanthion, *Theophrast.* Hyacinth.

Xylanthrax, bituminöses Holz.

Xylodes, *Forst.* bituminöses Holz — Holzopal.

Xystion, *Plinii*, Hyacinth.

Z.

Zeolithes, *Vogel*, fafriger Zeolith — f. Zeolithus.

Zeolithi spathiformis species, *Scopoli*, electrischer Schörl.

Zeolithus, Zeolith.

argenteus, *LG.* } Zeolith.

bohemicus, *LG.* }

capillaris, *Gerhard, Lehmann*, fafriger Zeolith.

clauatus, *LG.* Zeolith, strahliger?

coeruleus, *Börn*

argentum et ferrum continens, *Cronst.* } Laſurſtein.

columnaris, *LG.* gemeiner Tremolith.

combustus, *LG.* f. Schlackenzeolith.

conglomeratus, *LG.* Perlstein.

crystallifatus, *Cronst. Scopoli*, fafriger und strahliger Zeolith.

— *Suck.* fafriger, strahliger und Würfelzeolith.

cubicus, *LG.* Würfelzeolith.

cyanites, *LG.* Cyanit.

facie ſelenitica lamellaris, *Wall.* blättricher Zeolith.

vitrea calefactus cineres aliaque leuiora corpora attrahens

et repellens electricus, *Waller.* electriſcher Schörl.

farinaceus, *LG.* }

farinaeformis } Mehlzeolith.

farinosus, *Forst.* }

fibrosus

filamentofus, *Forst.* } fafriger Zeolith.

foliaceus, *Lehm.* }

granularis, *Waller.* Zeolith (von kleinkörnig abgeſonderten Stücken).

albus, *Wiedemann.* Mehlzeolith.

Zeolithus informis, *Gerhard*, f. Dichter Zeolith.
lamellaris, *Gerh. Waller*, blättricher Zeolith.
lamellis minutissimis arctissime junctis colore coeruleo, *Gerh.*
 Lasurstein.
lamellosus, *LG.* blättricher Zeolith.
lapis lazuli, *Waller. Cronst.* Lasurstein.
particulis impalpabilibus argento et ferro mixtus, *Cronstedt*,
 Lasurstein.

vitrea fere facie solidus durior, *Waller.*
 f. Dichter Zeolith.

minoribus granularis mollior, *Waller.* f. Zeolith granularis.

subtilissimis colore albo et coeruleo argentum continens,
Waller. Lasurstein.

prismaticus, *LG.* } strahllicher Zeolith.
pyramidalis }

quarzosus, *LG.* f. Zeolithsand.

radiatus, *LG.* strahllicher Zeolith.

scintillans, *LG.* Prehnit?

solidus, *Wall.* f. Dichter Zeolith.

spathiformis, *Scopoli* } blättricher Zeolith.
spathosus, *Cronst.* }

stillatitius, *LG.* (tropfsteinartiger) Zeolith.

tabularis, *LG.* blättricher, strahllicher Zeolith.

trabecularis, *Gerh.* strahllicher Zeolith.

turmalinus, *Wall.* f. Turmalinus.

viridis, *LG.* Prehnit.

vitreus electricus, *Born*, f. Turmalinus.

Zinci minera terrea colore flauescente vel fusco, *Wall. Gallmey.*

Zincum, Zink.

acido aereo mineralisatum, *Bergmann* } f. Zinkspath.
aeratum }

argillosum ponderosum colore vario plerumque }
flauescente, *Woltersd.* }

calaminaris, *Linn. LG.* } Gallmey.

calciforme, *Scopoli, Bergmann, Linn.* }

cum ferro sulphuratum, *Cronstedt*, Blende.

naturale, *Cronst.* Gallmey.

canum galena intertextum, *Linn.* Blende (mit Bleyglanzerz).

crystallinum } *Linn. LG.* Zinkspath — *LG.* Blende.

crystallisatum }

ferro sulphurato mineralisatum, *Cronst.* } Blende.
forma metallica sulphuratum, *Cronst.* }

Zincum

- Zincum fuscum inquinans**, Graphit.
 griseum, f. Zinkerz.
 hepaticum, *Stütz*, *Gallmey* (mit Schwefelleber).
 lamellis-decussatis-interstitiis ferreo-ochreis } Blende (mit Ei-
 lamelloso-imbricatum metallicum, *Linn.* } senglanze).
 lapideum lamellosum galenam similans, colore nigricante fusco
 aut rubescente, *Woltersdorf*, braune Blende.
 lapis caluminaris, *Waller*, *Gallmey*.
 micaceum rubicundum tritura rufa, *Linn.* gelbe — braune
 Blende.
 subtestulatum nigrum, *Linn.* schwarze Blende.
 mineralisatum, *Wiedemann*, f. Zinkspath — *Cronst.* Blende.
 atrum, *Wiedemann*, schwarze
 blenda, *Wern.* }
 bruna, *Wern.* braune } Blende,
 flava, *Wern.* gelbe }
 nigra, *Wern.* schwarze }
 brunum, *Wiedem.* braune }
 calamina, *Gallmey*.
 lamellosa, (blättricher) } *Gallmey*.
 vulgaris, (gemeiner) }
 compactum atomis albidis nitidulis, *Linn.* Blende
 (mit Kupferkiese).
 subsquamosum, *Linn.* } Blende (mit Blei-
 fibrosum, *Linn.* } glanze).
 flavum, *Wiedem.* gelbe Blende.
 pseudogalaena, *Wiedem.* Blende.
 squamosum nigricans nitens, *Carth.* }
 schwarze } Blende.
 rubens nitens, *Carth.* gelbe }
 ochraceum, *LG.* } *Gallmey*.
 calamina, *Wern.* }
 pseudogalaena, *Stütz*, *Waller*, *LG.* f. Pseudogalaena.
 pulverulentum terrestre, *Wall.* *Gallmey*.
 rapax, *Linn.* Blende — gelbe }
 rubens, *Wall.* gelbe } Blende.
 semiteffulatum atrum, *Linn.* schwarze }
 filiceum, *LG.* } f. Zinkspath.
 spathosum, *LG.* }
 sterile, *LG.* }
 sterilum, *Linn.* } braune } Blende.
 octaedro-erysallifatum con-
 glomeratum, *Linn.* }
 semiteffulatum atrum, *Linn.* schwarze }

- Zincum stibiatum**, Blende (mit Bleyglanze).
 subterreum lapidescens, *Linn.* Gallmey.
 sulphure ac ferro vel plumbo mineralisatum colore obscuro
 particulis nitentibus, f. Zinkerz; graues.
 arsenico et ferro mineralisatum minera aut rubra aut
 puluerem rubrum exhibente, *Waller.* gelbe
 Blende.
 et ferro mineralisatum colore obscuro particulis mi-
 cantibus, *Wall.* Blende (mit Kupferkiese).
 crystallisatum, *Wall.* Blende.
 minera squamulis vel tessulis mi-
 cante obscura, *Linn.* schwarze
 Blende.
 mineralisatum minera albescente vel grisea facie et tex-
 tura vitrea, *Wall.* f. Zinkspath.
Swabii, *Linn.* Blende (mit eingesprengtem Kupferkiese).
 terrestre, *Linn.*
 albo-flauum { colore flavescente vel fusco, } Gallmey.
 Waller.
 durum, *Carth.*
 terreum, *Stütz*
 vitreum, *LG.* f. Zinkspath.
Zinethum, f. Zincum.
Zingiberites, f. Kalkfinter.
Zontheron, *Forster.* natürli-
 cher Schwefel.
Zoolithus, Thierversteiner.
 sloes, verft. Elendthier.
 bovis, verft. Rind.
 caprae, verft. Bock u. Ziege.
 cerui, verft. Hirsch.
 delphini, verft. Tümmel —
 Delphin.
 delphis orcae, verft. Buttkopf.
 elephantis, verft. Elephant.
 equi, verft. Pferd.
 hippopotami, verft. Nilpferd.
 monodonis } verft. Ein-
 monocerontis } hornfisch.
 rhinocerotis, verft. Nafs-
 horn.
 fumiæ, verft. Affe — Meer-
 katze.
 suis, verft. Schwein.
 trichei rosmari, verft. Wall-
 rafs.
Zoophyta, verft. Thierpflan-
 zen.
 alcyonium, verft. Seekork.
 corallina, verft. Korallen-
 moos.
 gorgonia, verft. Hornkoral-
 le.
 isis, verft. edle Koralle.
 spongia, versteinert Meer-
 schwamm.
 tubularia, verstein. Seekö-
 cher.
Zootypolithi, Abdrücke von
 Thieren — von vierfüßi-
 gen Thieren.

Französisch - Deutsches Alphabet

Französisch - Deutsches

Achate, f. Agate. Alphabet.

Acide molybdique combiné avec le soufre, Wismuth.

Adulaire, Adular.

Agate minérale, Bergkristall.

Agate, Achat.

Ambroise, f. Moischalm.

Blanche

opaque

f. Cacholong.

Obside, Obsidian.

en grès, Forstmannschatz.

herbe, f. Moischalm.

jaune, Jaspé.

centrique, Achat (in Mitten).

monocore, f. Moischalm.

rubane, Bandachat.

noir, f. Beryl, Chalcedon, gemeiner On der Mite (Schwarz).

im Umfange weiß.

ordinaire, gemeiner Chalcedon — Achat.

verdâtre, gemeiner Achat.

verte de pomme, Chrysopras.

lucide demitransparente ponceuse le taube rousset de l'ag.

Stichotop.

Aigue marine, edler Beryl — Topas.

de Sibirie, edler Beryl.

faux, Bergkristall.

Aimant, Magnetkristall.

Apoutex, (ediger und derber) Apetit.

Alabastre.

Frantzöfisch-Deutsches

Alphabet

Achate, f. Agate.

Acide molybdique combiné avec le Soufre, **Weißbley.**

Adulaire, Adular.

Agaric minéral, Bergmilch.

Agate, Achat.

arborisée, f. Mochaſtein.

blanche

opaque

f. Cacholong.

d'Islande, Obſidian.

en geode, Fortificationsachat.

herbée, f. Mochaſtein.

Jaspée, Jaspachat.

centriculaire, Achat (in Nüſſen).

mouſſeuſé, f. Mochaſtein.

rubanée, Bandachat.

ocillée, *Davila*, Chalcedon, gemeiner (in der Mitte ſchwarz, im Umfange weiß).

ordinaire, gemeiner Chalcedon — Achat.

verdâtre, gemeiner Nephrit.

verte de pomme, Chryſopras.

foncée demitransparente ponctuée de taches rouges de ſang, Heliotrop.

Aigue marine, edler Beryll — Topas.

de Siberie, edler Beryll.

fauſſe, Bergkryſtall.

Aimant, Magneteiſenſtein.

Ajoutez, (erdiger und derber) Apatit.

Alabaſtrite,

Alabastrite, dichter Gyps — Fraueneis.

Albâtre, dichter Gyps.

calcaire, d'Aubenton, Sage, f. Kalkfinter.

faux

gypseux, Romé de L'isle

oriental, f. Kalkfinter.

pesant, Schwerspath.

dichter Gyps.

Alcali fixe du sel commun

marin

minéral

aéré

natürlicher Mineralalcali.

boracique, Tinkal.

muriatique, Kochsalz.

vitriolé, natürliches Glaubersalz.

vegetal nitré, natürl. Salpeter.

Alumine native, reine Thonerde.

vitriolée

Alun de plume

natürl. Alaun.

faux, gemeiner Asbest.

natif, natürlicher Alaun.

romain, Alaunstein.

schisteux, Alaunschiefer.

scissile, natürl. Alaun.

terreux, Alaunerde.

vierge, natürl. Alaun.

Amalgame natif

d'argent et de mercure

naturel du mercure avec l'argent,

Romé de L'isle

natürl. Amalgam.

Ambre jaune, Bernstein.

Amenla, in Frankreich, (in runden Stücken brechender, feinkörniger) Kalkstein.

Amethiste, Amethyst.

blanche, (weißer) Amethyst.

basaltine, Sage, Apatit.

Amianthe, Amianth.

en bouquet, gemeiner Strahlstein.

feuilleté, Bergkork.

impure, gemeiner Asbest.

ligneuse, Bergholz.

plumeux, Gerh. Strahlstein.

terreux, gemeiner Asbest.

Amygda-

Amygdaloïde, Mandelstein.

Anomie, versteinerte Bohrmuschel.

hysterite, Hysterolith.

Anomite, f. Anomie.

Anthracolithe, Kohlenblende.

Anthropolithe, Versteinierung von Menschen.

Antimoine, Spiesglanz.

blanc, Gerh. } Weiss-Spiesglanzerz.

coloré blanc }
orange, Gelb-Spiesglanzerz.

rouge, Roth-Spiesglanzerz.

natif, gediegener Spiesglanz.

rouge, Roth-Spiesglanzerz.

sulfuré, Grau-Spiesglanzerz.

vierge, gediegener Spiesglanz.

Apatite, Apatit.

Ardoise } Thonschiefer.

à tables }
alumineuse, Alaunschiefer.

vulgaire, gemeiner Alaunschiefer.

argilleuse, Thonschiefer.

charbonneuse, Brandschiefer.

cuivreuse, bituminöser Mergelschiefer.

de tables } Thonschiefer.

des toîtes }
en forme des rognons, bituminöser Mergelschiefer.

grasse } Brandschiefer.

grossiere }
maigre, Thonschiefer — Schieferthon.

tendre et friable, Thonschiefer.

Argent, Silber.

allié avec la molybdène sulfuré, Born, f. Wasserbleyfilber.

antimonial, Spiesglanzfilber — Federerz.

arsenical, Arsenikfilber — Weissferz.

blanc, Weissgültigerz.

cobaltique, Arsenikfilber.

combiné avec le soufre, Silberglanzerz.

corné, Sage, gemeines Hornerz.

de chat, Glimmer.

fragile, Sprödglanzerz.

gris, Graugültigerz — Weissgültigerz.

leucopyritacée, Weissferz.

mineralisé par le soufre, Sage, Silberglanzerz.

Argent

Argent molybdique, Born, f. Wasserbleyfilber.

natif, gediegen Silber.

noir, Sprödglanzerz — Silberschwärze.

pyriteux, f. Silberkies.

rouge, Rothgültigerz.

clair, liches

opaque, dunkles

transparent, liches

Rothgültigerz.

sulfuré, Silberglanzerz.

terreux, Born, Silber (zufällig Erden und Ochern beyge mengt).

vierge, gediegenes Silber.

vif, Queckfilber.

vitreux, Silberglanzerz.

Argille à foulons, Walkererde.

à porcelaine, Porzellanerde.

à potier, Töpferthon.

blanche, Porzellanerde.

colorée, Töpferthon.

commune, gemeiner Thon.

blanche aride, Porzellanerde.

concrete, verhärteter Thon.

dilatable, f. Braufethon.

endurcie, verhärteter Thon.

fermentante, f. Braufethon.

fine, Porzellanerde.

fissile, Schieferthon.

grainelée, verhärteter Thon.

lithomarge, Steinmark.

martiale jaune, Gelberde, Born.

rouge, Born, Röthel.

verte, Born, Grünerde.

micacée, Born, Thonschiefer.

petrifié, verhärteter Thon.

porphyritique, Born, Thonporphyr.

pure, reine Thonerde.

refractaire, Töpferthon — Steinmark.

savoneuse, Walkererde.

savoniforme, Estner, Bergseife.

schisteuse, Schieferthon.

vulgaire, gemeiner Thon — Töpferthon.

à potier, Töpferthon.

endurcie, verhärteter Thon.

plastique, Töpferthon.

Argille

Argille commune vulgaire schisteuse, Schieferthon.

Arragonite, Arragon.

Arsenic, Arsenik.

blanc cristallin natif, natürlicher Arsenikkalk.

combiné avec le soufre sous la forme de chaux, *Monnet*, gelbes Rauschgelb.

écailleux, gediegener Arsenik.

en chaux blanche, *Monnet*, natürl. Arsenikkalk.

gris, *Bucquet*, gediegener Arsenik.

jaune naturel, gelbes Rauschgelb.

leucopyritacé, Weißserz.

martial, Arsenikkies.

minéralisé par le soufre, *Sage*, gelbes Rauschgelb.

natif

naturel } gediegener Arsenik.

noir natif }

oxidé } natürl. Arsenikkalk.

pur, *Monnet* }

pyriteux, gemeiner Arsenikkies.

rouge naturel, rothes Rauschgelb, *Romé de L'isle*.

testacé, gediegener Arsenik.

vierge, gediegener Arsenik.

crystallin }

en farine }

natürl. Arsenikkalk.

d'un rouge jaunâtre }

rouge }

rothes Rauschgelb.

Asbeste

commun }

cotonneuse }

gemeiner Asbest.

en bouquet }

en épis }

f. Achrenstein.

fausse, gemeiner Asbest.

mure, Amianth.

non mure, gemeiner Asbest.

Asphalte, Erdpech — schlackiges Erdpech.

tenace, elastisches } Erdpech.

terreux, erdiges }

Astacolithe, *Davila*, f. Entomolithus paradoxus.

Asteropode pentagone, *Davila*, einzelnes Glied der Räderkoralle.

Azufre de Gota am *Pik*, natürlicher Schwefel.

Azur, Lasurstein.

Minor. W. B.

A a

Azur

Azur de cuivre, Kupferlasur.
 étoilé, strahlliche Kupferlasur.
 pure, Kupferlasur.

B.

Balais, Spinell.

Barylite, Schwerstein.

Baryte aérée, Witherit.

combinée avec l'acide carbonique natif, *Born*, Witherit.

compacte, dichter } Schwerspath.

grenue, körniger }

hépatique, *Born*. f. Leberstein.

terreuse, Schwerspatherde.

testacée courbée, krummschaaliger }

droite, geradschaaliger }

vitriolée, *Born*, Schwerspath.

Basalte, Basalt.

cristallisée, Basalt — schwarzer Schörl — schörlartiger Beryll.

en prismes à six pans, *Sage*, f. Basler Tauffstein.

demitransparente, *Sage*, f. Turmalin.

fibreuse, gemeiner Strahlstein.

informe, Wacke.

très compacte d'un grain très fin, lydischer Stein.

noire, dont les prismes sont terminés par des pyramides,

Sage, schwarzer Schörl.

pyriteux, *Cronst.* gemeiner Schwefelkies.

solide, Strahlstein.

spatheuse

verte feuilletée, *Sage* }

gemeine Hornblende.

Basaltine, *Kirwan*, basaltische Hornblende.

Belemnite, Pfeilstein.

Beril, Beryll.

faux, Bergkrystall.

feuilleté en prismes tétraédres, *Sage*, Cyanit.

schoerlacé, schörlartiger }

vulgaire, edler }

Beryll.

Beryll,

Beryll, f. Beril.

Beurre de pierre, Bergbutter.

Bismuth, Wisfmuth.

combiné avec l'oxygene } Wisfmuthocher.
en chaux

minéralisé avec le cobalt, *Monnet* }

— — par l'arsenic, *Sage* }

— — par le fer, *Monnet* }

— — par le soufre, *Sage* }

natif, gediegener Wisfmuth.

soufré } Wisfmuthglanz.

sulfuré }

vierge, gediegener Wisfmuth.

Bitume de Judée, schlackiges Erdpech.

limoneux, f. Bergtheer.

Blende, Blende.

brune, braune Blende.

couleur de poix, *Romé de L'isle*, *Pecherz*.

cubique, gemeine Hornblende.

de fer, Eifenglanz, gemeiner.

de zinc, *Monnet*, Blende.

d'un rouge brun, braune Blende.

jaunâtre, gelbe Blende.

grise

jaune

— phosphorique

noire, schwarze

et luisante, *Born*, *Pecherz*.

pyriteuse tenant or, Blende (mit zufälligem Golde), *Romé de L'isle*,

rouge

rougeâtre

verdâtre

gelbe Blende.

gelbe

Blende.

Bleu de cuivre

— impure

de montagnes terreux

de Prusse natif

naturel

erdige Kupferlasur.

blaue Eifenerde.

Bois de montagne, Bergholz.

devenu charbon sous terre

fossile bitumineux

friable

terreux

vulgaire

(erdiges)

bituminöses Holz.

- Bois pétrifié, Holzstein — versteinertes Holz.
 Bol, Bol — Born, Gelberde.
 d'Arménie, Bol.
 jaune, Gelberde.
 Bonnet blanc, *Davila*, f. Echin.
 Boracite, Boracit.
 Borate de chaux, Boracit.
 de soude, Tinkal.
 magnésio-calcaire, Boracit.
 sursaturé de soude }
 Borax brut } Tinkal.
 crud }
 Boucardit, f. Bucardit.
 Breche, Breccie.
 volcanique, *Dolomieu*, vulcanische Breccie.
 Buccin fossil }
 Buccinite } f. Buccinit.
 Bufonit, f. Bufonit.
-
- Cadmia, Gallmey — Kobolt.
 Caillou à fusil, Feuerstein.
 arsénical, gediegener Arsenik.
 d'Egypte, *Romé de L'isle*, ägyptischer Jaspis.
 de roche, *Romé de L'isle*, Hornstein.
 demitransparent, Feuerstein — Achat.
 Calamine, Gallmey.
 Calcédoine, gemeiner Chalcedon.
 jaune } Karneol.
 rouge }
 saphirine, (blauer) gemeiner Chalcedon.
 Calcolithe, f. Calcolithe.
 Camée, f. Mochastein.
 Carbonate barytique }
 de baryte } Witherit.

Carbonate

- Carbonate de baryte naturel, Witherit.
 de cuivre rouge, Rothkupfererz.
 de fer, f. Gelbe Eisenocher.
 de plomb, Weifsbleyerz.
 de soude, natürliches Mineralalkali.
 de zinc, f. Zinkspath.
- Carbure de fer, Graphit.
- Carcédoine, f. Calcédoine.
- Carde }
 Cardite } Herzmuschelstein.
- Carnaline }
 Carnéole } Karneol.
- Carpolithe, Abdruck von Früchten.
- Casidoine, f. Calcédoine.
- Cendres volcaniques, *Dolomieux*, vulcanische Asche.
- Cérusse native, Weifsbleyerz, *Romé de Lisle*.
 noire, Graphit.
- Chair de montagnes }
 fossile } Bergkork.
- Chalcédoine, f. Calcédoine.
- Charbon de pierre, Steinkohl.
 cuivreuse, f. Kupferbranderz.
 de terre, Steinkohle.
 , incombustible, Kohlenblende.
 fossil, Steinkohle.
 dur, Pechkohle.
- Charcédoine, f. Calcédoine.
- Chatoyante, Katzenauge.
- Chaux argilleuse, Mergel.
 bitumineuse, Stinkstein.
 blanche d'arsenic natif, f. Natürlicher Arsenikkalk.
 boracique, Boracit.
 brune compacte, (dichter)
 feuilletée, (blättricher) } Braunspath.
 fibreuse, (faseriger)
- de Bismuth }
 native, *Romé de Lisle* } Wismuthocher.
- de cobalt, brauer Erzkobalt.
 de cuivre verte, Malachit.
 de manganese blanche }
 couleur de roses } Roth - Braunsteinerz.

Chaux de manganese grise, Grau-Braunsteinerz.
noire, Schwarz-Braunsteinerz.
rouge, Roth-Braunsteinerz.
terreuse, f. Erdiger Braunstein.

de plombe grise, (graue) }
jaune, (gelbe) } Bleyerde.
rouge, (rothe) }

de zinc, Gallmey.

fluorée, Fluß.

terreuse, f. Flußerde.

magnésiée, Bitterspath.

manganesiée, Schaumerde — Braunspath.

mercurielle native, natürlicher rother Quecksilberkalk.

phosphorée, Apatit.

terreuse, (erdiger) Apatit.

vitriolée, Gyps — Fraueneis.

Chlorite, Chlorit.

commune, (gemeiner) } Chlorit.
feuilletée, (blättricher) }

schisteuse, Chloritschiefer.

Chrisobéril

Chrysobéryll } Chrysoberyl.

Chrysocolle, Kupfergrün — erdige Kupferlasur.

Chrysolithe, Chrysolith — *Romé de L'isle*, Spargelstein.

d'orient, *Romé de L'isle*, Chrysolith.

des volcans, *Eftner*, Vesuvian.

de Bresil, *Romé de L'isle*, Chrysoberyll.

du cap de bonne esperance, *Sage*, Prehnit.

en grains irréguliers, Olivin.

fausse, (grünlichgelber) Bergkrystall.

verte du Vesuve, *Wiedemann*, f. Vulkanischer Schörl.

volcanique, *Eftner*, Vesuvian.

Chrysoprase, Chrysopras.

Cianit, Cyanit.

Cimolite, Cimolit.

Cinabre alcalin, *Born*, Quecksilberlebererz — Cinnober
(mit Schwefelleber).

argilleux, Quecksilberlebererz.

d'un brun foncé } lichterother
d'un rouge jaunâtre }
foncé, dunkelrother } Zinnober.
fibreux, lichterother }

Cinabre

Cinabre impur, Queckfilberlebererz.
 natif, Zinnober — dunkelrother Zinnober.
 strié, lichterother Zinnober.
 transparent d'une couleur rouge semblable à celle du rubis,
Sage, lichterother Zinnober.
 uni avec le cuivre, *Monnet*, Queckfilberlebererz.

Circone, Circon.

Cobalt, Kobolt.

arsenical, grauer Speiskobolt — *Gerh.* Glanzkobolt.

blanc, Glanzkobolt.

en chaux, schwarzer

en fleurs, rother

noir, *Justi*, schwarzer

rouge, rother

souffré, *Gerh.* weißer — grauer Speiskobolt.

sulfuré, grauer Speiskobolt.

terreux, brauner — schwarzer Erdkobolt.

testacé, gediegener Arsenik.

tricoté, grauer Speiskobolt.

Contrefait, Zink.

Cornaline

de la vieille roche

onice, (fleischrother) Karneol (mit weißen Augen).

Corne d'Ammon, f. Ammonshorn.

Cornéole, Karneol.

Cote, Wetzschiefer.

Couperose blanche, natürlicher (Zink-) Vitriol.

bleue, natürl. (Kupfer-) Vitriol.

verte

naturelle

natürl. (Eisen-) Vitriol.

Craie, Kreide.

à écrire

blanche

coulante, Bergmilch.

de Briançon

d'Espagne

blanchâtre

farineuse, Bergmilch.

légere en poudre farineuse, Bergmilch.

spongieuse, safriger Kalkstein.

Craion d'Angleterre

de plomb

Speckstein.

Graphit.

Craion grossier, Graphit.

noir, Zeichenschiefer — *Sage*, Graphit.

noirâtre, Graphit.

rouge, Röthel.

Crapaudine, f. Bufonit.

Cristal

de roche } Bergkrystall.

pourpré, *Romé de L'isle*, Amethyst.

d'Islande, *Romé de L'isle*, f. Doppelspath.

en croix, Kreutzstein.

enfumé, f. Rauchtupas.

équilatéral

spathique d'Islande } Kalkspath.

violet, Amethyst.

Cristaux d'étain, Zinnstein.

blancs, Schwerstein.

bruns

d'un jaune d'or

noirs

rougeâtres

transparens

verts

Zinnstein.

de fer lenticulaires, *Romé de L'isle*, gemeiner Eisenglanz.

Cuir de Montagne

fossile } Bergkork.

Cuivre, Kupfer.

arsenical, Olivenerz.

bitumineux, *Born*, bituminöser Mergelschiefer.

blanc, Weißkupfererz.

combiné avec le soufre, Kupferglanz.

corné, Uranglimmer.

de cémentation, f. Cementkupfer.

gris, Fahlerz.

hépatique, Rothkupfererz — verhärtetes Ziegelerz.

natif, gediegenes Kupfer.

noir, verhärtetes Ziegelerz — Fahlerz.

oxidé bleu, Kupferlasur.

fibreux, strahlige } Kupferlasur.

terreux, erdige

rouge, Rothkupfererz.

terreux, erdiges Ziegelerz.

verd, Malachit.

arsenical, Olivenerz.

Cuivre

Cuivre oxidé verd fibreux, fafriger Malachit.

terreux, Kupfergrün.

précipité, f. Cementkupfer.

pyritacé } Kupferkies.

pyriteux }

sulfuré, Kupferglanz.

violet, Buntkupfererz.

verd en forme de scorie, schlackiges eisenschüffiges

Kupfergrün.

vierge, gediegenes Kupfer.

vitreux }

gris } Kupferglanz.

vitriolé, natürlicher (Kupfer-) Vitriol.

précipité, f. Cementkupfer.

Cyanite, Cyanit.

D.

Demiopal, Halbopal.

Dendrolithe, versteinertes Holz.

Dent de cheval } zu Eisenerz Kalkspath.

de cochon }

Dentale fossile } f. Dentaliten.

Dentalite }

Dez de van Helmont, f. Ludus Helmontii.

Diamant, Diamant.

d'Alençon }

de Bristol }

de Dauphiné }

du Canada }

Bergkrystall.

rouge, Sage, Spinell.

spathique, Diamantspath.

Dragées de Tivoli, fafriger Kalkstein.

Dysode, Stinkstein.

E.

Echinite, versteinertes Seeigel.

Echinobrissite, *Davika*, Knie eines Echiniten.

Ecume de loup, Wolfram.

de mer, Meerschäum.

Emeraude, Smaragd.

du Bresil, elektrischer Schörl.

d'orient } Smaragd.

du Perou }

fausse, Bergkrystall.

Emeri

Emeril

gris, *Romé de L'isle* }

Schmirgel.

Empreinte, Abdruck.

Encrinite à queue, versteinerte Seelilie.

Enduit du Cobalt granuleux, *Romé de L'isle*, Kobaltbeschlag.

Entomolithe, verst. Insekten.

Entrogues, auf einander liegende Theile der Räderkorallen.

Epis de bled, f. Kornähren, Frankenberger.

Escarboucle, *Gmelin*, edler Granat.

Etain, Zinn.

arsenical, Zinnstein.

blanc, Schwerstein.

cristallisé, Zinnstein.

de glaces, Wismuth.

limoneux, kornisch Zinnerz.

minéralisé dans la pierre, Zinnstein.

dans le spath en parallélipipedes }

et strié }

Schwerstein.

rayonné, kornisch Zinnerz.

soufre } Zinnkies.

sulfuré }

vitreux, Zinnstein.

Ethiops martial natif, Magneteisenstein.

Etoile de mer, Encrinit.

F.

Farine fossile, Gypserde.

Feldspath, Feldspath.

changeant, Labradorstein.

chatoyant, Katzenauge.

de Labrador, Labradorstein.

en masse

en masses lamelleuses, *Romé de L'isle* } gemeiner Feldspath.
vulgaire }

Fer, Eisen.

bitumineux, *Born*, f. Eisenbrandenz.

cassant à froid, Raseneisenstein.

combiné avec l'arsenic, *Monnet*, gemeiner Arsenikkies.

en cristaux octaédres, *Romé de L'isle*, Magneteisenstein.

hépatique, Leberkies.

limoneux, Raseneisenstein.

brun en prismes, stänglicher Thoneisenstein.

magnétique, Magneteisenstein.

micacé, Eisenglanz.

minéralisé dans le limon, Raseneisenstein.

dans le Sable, magnetischer Eisensand.

par l'acide marin, *Sage*, Spatheisenstein.

par le soufre, *Sage*, Eisenglanz.

natif, gediegenes Eisen.

noir, Magneteisenstein.

à grains libres

grenu

} magnetischer Eisensand.

phlogistique, Magneteisenstein.

pyriteux, Schwefelkies.

spathique, Spatheisenstein.

spéculaire, Eisenglanz.

vierge, gediegen Eisen.

vitriolé, natürlicher (Eisen-) Vitriol.

Ferret d'Espagne, rother Glaskopf.

Fleurs de Bismuth, Wisnuthocher.

de chaux naturel, f. Kalkfinter.

de Cobalt, rother Erzkobolt.

étoilés, *Romé de L'isle*, Koboltblüthe.

granuleuses, *Romé de L'isle*, Koboltbeschlag.

noires, schwarzer Erzkobolt.

rouges striées, *Romé de L'isle* }

striées comme l'amianthe }

superficielles, Koboltbeschlag.

Koboltblüthe.

Fleurs

Fleurs de cuivre, Kupferblüthe.

bleues, Kupferlasur, strahlige,
rouges, safriges Rothkupfererz,
vertes, Malachit, safriger.

de fer, safriger Kalkstein.

de Nickel, Nickelocher.

de Vitriol de mars, natürlicher (Eisen-) Vitriol.

cuvreuses, natürl. (Kupfer-) Vitriol.

rouges de Cobalt étoilées, Kobaltblüthe.

Fluate calcaire }
de chaux } Flusspath.

Fluor, Flufs.

crystallisé }
cubique } Flusspath.

en feuilles séparés, f. Flußerde.

étoilé }
granulé } Flusspath.

pyramidal }

solide, dichter Flufs.

spatheux, Flusspath.

terreux, f. Flußerde.

Fluors solides, dichter Flufs.

Fongite, Fungit, f. Madrepora.

G.

Gabro en masses confuses, *Demarest*, gemeine Hornblende.

Galène } gemeiner Bleyglanz.

chatoyante }

compacte, Bleychweif.

d'antimoine, blättricher grauer Spiesglanz, *Romé de Lisle*.

de Bismuth, Wisemuthglanz.

de cobalt, Glanzkobalt.

de fer, gemeiner Eisenglanz.

de plomb mineralisé, gemeiner Bleyglanz.

fausse, Weißbley — Blende (mit Bleyglanz).

striée, gemeiner Bleyglanz.

Gemme

Gemme de St. Etienne, f. Stephansstein.

Gipse, Gyps.

à gros grains

à petits grains

compacte

cristallisé

cuneiforme

demitransparent verd, gemeiner Nephrit.

en lamelles

en lames

feuilleté

fibreux, fafriger Gyps.

hépatique blanchâtre spatique, *Born*, f. Leberstein.

phosphorique, Bologneserstein.

soyeux, fafriger Gyps.

spatheux, schaaliger Schwerspath.

strié, fafriger Gyps.

terreux, Gypserde.

Glaise, gemeiner Töpferthon.

Glossopetre, versteinerte Zähne des Jonasfisches.

Grais, f. Grès.

Granite feuilleté, Gneifs.

melangé de Feldspath et Schörl feuilleté } Syenit.

noirâtre

secondaire, (regeherirter) Granit.

veiné, Granit (mit aufstehenden Quarzadern).

vulgaire, (glimmerloser) Aftersgranit.

Granitelle, Granit — Glimmerschiefer — Syenit.

Graphite, Graphit.

Grapholite, Graphit — Speckstein.

Grenat, Granat.

blanc, Leucit.

d'étain, Zinnstein.

gemme

noble

opaque, gemeiner

schoerlacé, f. Rother Schörl.

volcanique, Leucit.

Grès, Sandstein.

à bâtir, thoniger Sandstein.

à grains presque imperceptibles légèrement cohérent, *Born*, Tripel.

Grès

- Grès argilleux, thoniger Sandstein.
 calcareo-quarzeux, f. Sandstein, krystallisirter.
 de Turquie, Wetzschiefer.
 feuilleté, Sandsteinschiefer.
 gris, Grauwacke.
 grossier, (grobkörniger) } Sandstein.
 martial, eisenschüssiger }
 micacé, (glimmerreicher) thoniger Sandstein.
 poreux, f. Filtrirstein.
 sablonneux, (feinkörniger) Sandstein.
 Grignard, dichter Gyps.
 Griotte, (rother) gemeiner dichter Kalkstein, von Autun.
 Gryphite, f. Gryphit.
 Guhr blanc } Bergmilch.
 cendré }
 de craie }
 Gypse, f. Gipfe.

H.

- Halode mêlée avec de la terre de cailloux, Meerfchaum.
 Hélicite, Pfennigstein.
 Héliotrope, Heliotrop.
 Helmintholithe, versteinerte Gewürme.
 Hématite, rother Glaskopf.
 brune, brauner Glaskopf.
 compacte, Schmirgel.
 d'étain, brauner Glaskopf.
 fibreuse, rother Glaskopf.
 friable en pailletes, Romé de L'isle, rother Eisenrahm.
 jaune, Born } brauner Glaskopf.
 noirâtre }
 noire, brauner Glaskopf — Brauneisenstein.
 pourpré } rother Glaskopf.
 rouge }
 silicé } Schmirgel.
 solide }

Horn-

Hornblende, Hornblende.

basaltique, basaltische	}	Hornblende.
commune, gemeine		
de Labrador, labradorische		

Houille, Steinkohle.

Huile petrole, Erdöl.

Hyacinthe, Hyacinth.

blanche cruciforme, <i>Rom de L'isle</i>	}	Kreutzstein.
cruciforme		

de Compostelle	}	Bergkrystall.
fausse, <i>Romé de L'isle</i>		

Hydrocalcédoine, *Blumenbach*, gemeiner Chalcedon (mit eingeschlossenen Wassertropfen)

Hystérite	}	Venusstein.
Hystérolithe		

I

Jacinthe, Hyacinth.

Jade, gemeiner Nephrit.

Jais, f. Jays.

Jargon, Zirkon.

d'Auvergne, Hyacinth.	}	Zirkon.
de Ceylan, <i>Romé de L'isle</i>		
de Diamant		

Jaspagate, Jaspachat.

Jaspe, Jaspis.

à bande	}	Bandjaspis.
bandé		

bleuâtre, Porzellanjaspis — Lasurstein.

commun, gemeiner Jaspis.

de porcelain, Porzellanjaspis.

d'une seule couleur, gemeiner Jaspis.

en ruban	}	Bandjaspis.
fleuri		

verdâtre bleuâtre	}	Heliotrop.
héliotrope		

Jaspe

Jaspe sanguin, Heliotrop.

vulgaire, gemeiner Jaspis.

Jayet } f. Gagat.

Jays }

Ichthiolithe, Fischversteinerung.

Ichthiosphondile, versteinerte Rückgratsknochen der Fische.

Jeux de van Helmont, f. Ludus Helmontii.

Inolithe, safriger Kalkstein.

Ivoire fossile, f. Gegrabenes Elfenbein.

K.

Kermes minéral natif, Rothspiesglanzerz.

Kupfernickel, Kupfernickel.

L.

Lait de lune

fossile
des montagnes

Bergmilch.

Lave, Lava.

à yeux de perdrix, dichte Lava (mit Leuciten).

compacte, dichte Lava.

scorieuse, schlackige Lava.

spongieuse, löcherichte — schwammige Lava.

Lazulite, Lasulit.

Leucolithe, Leucit.

Liege de montagne

fossile

Bergkork.

Lin fossile, Amianth.

Lithomarge, Steinmark.

Lithomarge

Lithomarge endurcie, verhärtetes }
 friable, zerreibliches } Steinmark.
 pétrifiée, verhärtetes }
 savoniere, Bergseife.

Lumachelle opalisante, gemeiner dichter Kalkstein (mit Versteinerungen).

Lumbricite, f. Nautilite nummulaire.

Lune cornée native, *Henkel*, gemeines Hornerz.

Lys de pierre, f. Seelilien.

M.

Madrepore, versteinerte Sternkoralle.

Magnésie, Braunstein.

aërien, *Gerh.* Grau-Braunsteinerz.

en chaux, erdiges Grau-Braunsteinerz.

inflammable, f. Braunsteinocher.

vitriolé, natürliches Bittersalz.

Malachite, Malachit.

striée et transparente, *Sage*, fafriger Malachit.

verd d'azur, Malachit.

Malte }
 Malthe } f. Maltha.

Manganaise, f. Manganése.

Manganése, Braunstein.

blanc }
 calcaire } Roth-Braunsteinerz.

compacte, *Romé de L'isle*, dichtes Grau-Braunsteinerz.

cristallisé, *Romé de L'isle*, strahlendes Grau-Braunsteinerz.

ecailleuse, blättriges Grau-Braunsteinerz.

effleurie noire, *Romé de L'isle*, f. Braunsteinocher.

feuilletée, *Romé de L'isle*, blättriges Grau-Braunsteinerz.

inflammable, f. Braunsteinocher.

solide, dichtes }
 striée, strahlendes } Grau-Braunsteinerz.

Miner. W. B.

Bb

Marbre,

Marbre, dichter, körniger Kalkstein.

à filtrer, f. Kalkfinter.

compacte, gemeiner dichter Kalkstein.

de Florence

figuré

de Florence

de Hesse

f. Florentiner Marmor.

graineux, Roogenstein.

grès, körniger Kalkstein.

lumachelle, gemeiner dichter Kalkstein (mit Versteinerungen).

panaché, gemeiner dichter Kalkstein.

salin, körniger Kalkstein.

Marcasite, gemeiner Schwefelkies — gemeiner Arsenikkies.

cuvreuse, Kupferkies, *Romé de L'isle.*

Marne, Mergel.

argilleuse, Mergelerde.

bitumineuse

schisteuse

bituminöser Mergelschiefer.

cretacée

en poussière

endurcie

Mergelerde.

à cassure terreuse

en tables

verhärteter Mergel.

friable terreuse, Mergelerde.

pierreuse

pétrifiable

pétrifiée

verhärteter Mergel.

sabloneuse, Mergelerde.

schisteuse, verhärteter Mergel.

terreuse, Mergelerde.

Massicot natif, (gelbe) Bleierde, *Romé de L'isle.*

Memphite, f. Mochastein.

Mercure, Queckfilber.

bitumineux, *Born*, f. Queckfilberbranderz.

combiné simplement avec l'oxygene, natürlicher rother Queckfilberkalk.

coulant, gediegenes Queckfilber.

corné

doux

Queckfilberhornerz.

minéralisé par le soufre, Zinnober.

atif, gediegenes Queckfilber.

Mercure

Mercure noir, Queckfilberlebererz.

précipité rouge natif } natürlicher rother Queckfilber.

rouge } kalk.

vierge, gediegenes Queckfilber.

Mere de Turquoise, f. Turkis.

Metal pesant blanc, Gerhard, Schwerstein.

écume de loup, Gerh. Wolfram.

Mica, Glimmer.

blanc

brillant

cristallisé en grouppes

} Glimmer.

de fer, gemeiner Eisenglanz — Eisenglimmer.

des peintres, Graphit.

écailleux, gemeiner Talk.

ferrugineux

— — gris

} Eisenglimmer.

feuilleté, Glimmer.

fissile

hémisphérique

hexagone

jaune

} Glimmer.

lamellée hexagone

metallique

noire

} Glimmer.

ondulée, gemeiner Talk.

rougeatre, Glimmer.

schisteuse, Glimmerschiefer.

striée, gemeiner Talk.

tétraédre

verd

} f. Grüner Glimmer.

Milleporite, versteinerte Punktkoralle.

Mine arsenicale blanche, gemeiner Arsenikkies.

aurifere de Nagyag, Nagyagerz.

blanche, Weißerz.

d'acier, Spatheisenstein.

d'antimoine à stries étoilées, Federerz.

irrégulieres

paralleles

} strahllicher grauer Spies-

glanz.

blanche, Weißspiesglanzerz.

colorée, Rothspiesglanzerz.

compacte, dichter grauer Spiesglanz.

cristallisée, Sage, strahllicher

écailleuse, Sage, blättricher

} grauer Spiesglanz.

Mine d'antimoine en aiguilles, strahllicher grauer Spiesglanz.

en plumes, Federerz.

grise, grauer Spiesglanz.

lamelleuse, *R. d. L'isle* } blättr. grauer
spéculaire, *R. d. L'isle* } Spiesglanz.

striée, *R. d. L'isle*, strahllicher grauer
Spiesglanz.

tenant d'argent, *Romé de L'isle*, Federerz.

rouge, Rothspiesglanzerz.

solide, *Sage*, dichter } grauer Spiesglanz.
striée, *Sage*, strahllicher }

d'argent à couleur de merde d'oye, f. Gänseköthig Silber.

alcaline, *Justi*, Silberglanzerz,

arsenicale, Weißerz.

blanche, Weißgültigerz — (silberhaltiger) Bleyglanz.
antimoniale, Arseniksilber.

brune, Federerz.

cornée, gemeines Hornerz, *R. d. L'isle*.

dans l'antimoine, *R. d. L'isle*, Federerz.

dans la galene, *R. d. L'isle*, (silberhaltiger) Bleyglanz.

d'un gris de cendres, Fahlerz.

d'un rouge brun, dunkles Rothgültigerz.

en barbes des plumes, Federerz.

en épis, Fahlerz.

en farine, *Monnet*, f. Gänseköthig Silber.

en plumes, *Sage*, Federerz.

feuilletée, f. Zundererz.

figurée, *R. d. L'isle*, gediegenes Silber.

glacée, Weißgültigerz.

grise, Fahlerz.

merde d'oye, f. Gänseköthig Silber.

molle, *R. d. L'isle*, f. Silbermulm.

molle de différentes couleurs, f. Gänseköthig Silber.

noire, *Sage*, Sprödglanzerz.

en poussiere

spongieuse ou vermeuillée } Silberfchwärze.

pyriteuse, Leberkies (mit zufälligem Silber).

rouge, *Sage*, Rothgültigerz.

foncée, *R. d. L'isle*, dunkles Rothgültigerz.

opaque, dunkles

transparente, lichtet } Rothgültigerz.

sabloneuse, f. Silberfanderz.

Mine

Mine d'argent vitreuse, *Sage*, Silberglanzerz.

blanche	}	gemeines Hornerz.
brune		
jaune		
verte		

volcanisée, Sprödglanzerz.

zinqureuse, Blende (mit zufälligem Silber).

d'arsenic blanche	}	gemeiner Arsenikkies.
en cubes octogones		
cubique		
en dez grise		

noirâtre feuilletée, *Sage*, gediegener Arsenic.

pyriteuse jaune, gemeiner Arsenikkies.

rougeâtre, Kupfernickel.

sulfureuse, *R. d. L'isle*, gemeiner Arsenikkies.

de bismuth arsenicale, *R. d. L'isle*

cendrée

cobaltique, *R. d. L'isle*

commune, *Monnet*

d'un gris cendré

en chaux, *Monnet*, Wisfmuthocher.

ferrugineuse, *Monnet*

grise

martiale, *R. d. L'isle*

sabloneuse, gediegener Wisfmuth (zufällig im Sandsteine).

soufrée, *Monnet*

sulfureuse

tigrée, *R. d. L'isle*

de bronze, Zinnkies.

de cobalt argilleuse grise, *R. d. L'isle*, gelber Erdkobolt?

arsenicale d'un gris rougeâtre, *Sage*, Kupfernickel.

arsenico-sulfureuse, Glanzkobolt.

avec le fer sans arsenic, *Monnet*, weißer Speiskobolt.

blanche, Glanzkobolt.

cendrée, grauer Speiskobolt.

cristallisée, *Sage*

d'un gris blanc

Glanzkobolt.

cendrée, *Sage*, grauer Speiskobolt.

rougeâtre, *R. d. L'isle*, Kupfernickel.

en cristaux, Glanzkobolt.

en efflorescence, rother Erdkobolt.

- Mine de cobalt ferrugineuse, *Monnet* } grauer Speiskobolt.
 grise, *R. d. L'isle* }
 minéralisé sous la forme de chaux, } schwarzer
Monnet } Erdkobolt.
 molle, *Romé de L'isle* }
 noire luisante et feuilletée à superficie spéculaire,
Romé de L'isle, Glanzkobolt.
 friable cellulaire et spongieuse, *R. d. L'isle*,
 Koboltnulm.
 rouge transparente et cristallisée, Koboltblüthe.
 spéculaire, Glanzkobolt.
 sulfureuse, weißer — grauer Speiskobolt.
 terreuse comme de la sieve, schwarzer Erdko-
 bolt.
 jaune, brauner Erdkobolt.
 vitreuse semblable à des sco- } verhärteter
 ries } schwarzer Erdko-
 noire, *R. d. L'isle* } bolt.
 de cuivre antimoniale } Fahlerz.
 et argent }
 arsenicale, Olivenerz.
 azurée, Kupferlasur — Buntkupfererz.
 transparente, *Sage*, feste Kupferlasur.
 bitumineuse, *Monnet*, f. Kupferbranderz.
 blanche, Weißkupfererz — Fahlerz.
 brune, *Monnet*, Leberkies.
 charbonneuse } *R. d. L'isle*, f. Kupferbranderz.
 combustible }
 commune, *Monnet*, Kupferkies.
 couleur de foie, *Sage*, f. Kupferlebererz.
 de plomb, Kupferglanz.
 d'un jaune pale, Kupferkies — Leberkies, *R. d. L'isle*.
 en chaux bleue ou azurée, *Monnet*, Kupferlasur.
 d'un vert brunâtre, matte et spongieuse,
Monnet, verhärtetes Ziegelerz.
 verte, *Monnet*, Malachit.
 en scorie, *Gellert*, verhärtetes Ziegelerz.
 figurée, *R. d. L'isle*, bituminöser Mergelschiefer.
 grise, *Sage*, Fahlerz.
 hépatique, Rothkupfererz — Kupferkies.
 faussé, *R. d. L'isle*, Leberkies.
 jaune, *Sage*, Kupferkies.
 noire semblable à une scorie vitrifiée, verhärtetes
 Ziegelerz.

Mine de cuivre oxidée bleue fibreuse, feste Kupferlasur.

rouge } Rothkupfererz.
 rougeâtre }
 sabloneuse, f. Kupfersanderz.
 satinée, *R. d. L'isle*, fafriger Malachit.
 schisteuse, *R. d. L'isle*, bituminöser Mergel-
 schiefer.
 soyeuse, *Sage*, fafriger Malachit.
 terreuse, Kupferschwärze — erdiges Ziegelerz.
 rouge, erdiges Ziegelerz.
 tigrée, *R. d. L'isle*, Kupferkies.
 verdâtre, Malachit — Kupferkies.
 verte solide et mamellonnée, Malachit.
 violette, Buntkupfererz.
 vitreuse, Kupferglanz.
 couleur de poix, verhärtetes Ziegelerz.
 grise, Kupferglanz.
 hépatique, *R. d. L'isle*, f. Kupferlebererz.
 noire, verhärtetes Ziegelerz.
 rouge, *R. d. L'isle*, Rothkupfererz.

d'étain blanche

demie transparente, *Sage* } Schwerstein.

colorée }
 commune } Zinnstein.
 cristallisée }

en stalactites

fibreuse

limoneuse

mamellonnée, *Sage*

rougeâtre, *Sage*

solide

sulfureuse, Zinnkies.

vitreuse, Zinnstein.

} kornisch Zinnerz.

} Zinnstein.

de fer alcaline, *R. d. L'isle*, blaue Eisenerde.

arsenicale, *Wall. Wolfram* — *Monnet*, gemeiner Ar-
 senikkies.

blanche, Spatheisenstein.

arsenicale, *R. d. L'isle*, gemeiner Arsenikkies.

pondereuse, Schwerstein.

bleuâtre, Eisenglanz, gemeiner, *R. d. L'isle*.

bleue, *R. d. L'isle*, blaue Eisenerde.

brune, Leberkies.

cendrée, gemeiner Eisenglanz.

solide, dichter gemeiner Eisenglanz.

- Mine de fer charboneuse, f. Eisenbranderz.
 chatoyante, *Bouquet*, gemeiner Eisenglanz.
 combustible, f. Eisenbranderz.
 commune, *Lehmann*, Raseneisenstein.
 cristallisée, Magneteisenstein — gemeiner Eisenglanz.
 d'un gris de cendres, gemeiner Eisenglanz.
 en chaux rougeâtre ou grise, *Monnet* } Raseneisenst.
 en grains ou par couches, *Sage* }
 grise, *R. d. L'isle*, gemeiner Eisenglanz.
 hépatique, Leberkies.
 en cubes de fer ou parallépipides rectangles striée sur toutes les faces, *R. d. L'isle*, brauner dichter Eisenstein.
 limoneuse, Raseneisenstein.
 magnétique, Magneteisenstein.
 marécageuse, Raseneisenstein.
 micacée, Eisenglanz.
 grise, Eisenglimmer.
 rougeâtre, rother Eisenrahm.
 minéralisé ordinaire, *Monnet*, gemeiner Schwefelkies.
 noirâtre, Magneteisenstein.
 octaèdre, *Sage* } Magneteisenstein.
 aluminiforme }
 ressemblante au spath, Spatheisenstein.
 rouge cristallisée, *Monnet*, rother Glaskopf.
 micacée, *Sage*, rother Eisenrahm.
 rougeâtre, *R. d. L'isle*, Leberkies.
 spathique, Spatheisenstein.
 spéculaire, Eisenglanz, gemeiner.
 feuilletée en des lames, blättricher gemeiner Eisenglanz.
 de fèves, Böhnerz.
 de galene, gemeiner Bleyglanz.
 de mercure arsenicale, *R. d. L'isle*, Zinnober.
 cristallisée, *R. d. L'isle*, hochrother Zinnober.
 cuivreuse, *Monnet*, Queckfilberlebererz.
 en cinabre, *R. d. L'isle*, Zinnober.
 grise, *R. d. L'isle* } Queckfilberlebererz.
 noire }
 rouge, Zinnober.
 solide, natürlicher Amalgam.
 striée, gediegenes Queckfilber.

Mine de Nickel, *Monnet*, Kupfernicksel.

d'or pyriteuse, *R. d. L'isle*, f. Goldkies.

rouge, *R. d. L'isle*, (goldhaltiger) Cinnobar.

de plomb antimonisée, *Monnet*, f. Striperz.

blanche } Weisbleyerz.

spathique }

compacte, Bleyschweif.

cornée, Weisbleyerz.

cristallisée } gemeiner Bleiglanz.

en cubes }

feuille morte, *R. d. L'isle*, Graubleyerz.

grise, gemeiner Bleiglanz.

jaunâtre, *R. d. L'isle*, Graubleyerz.

jaune, Gelbbleyerz.

noire, *Bomare*, Schwarzbleyerz — Graphit.

cristallisée, *Sage*, Schwarzbleyerz.

rouge

cristallisée et transparente, } Rothbleyerz.

Sage

rougeâtre, *R. d. L'isle*, Weisbleyerz.

sabloneuse, f. Bleysanderz.

savoneuse, Graphit.

spathique, Weisbleyerz.

stibiée, *R. d. L'isle*, f. Striperz.

striée

sulfureuse, *Sage* } gemeiner Bleiglanz.

et arsenicale, Bleyschweif.

terreuse, Bleyerde.

jaune, (gelbe) } Bleyerde, *R. d. L'isle*.

rouge, (rothe) }

tessulaire, gemeiner Bleiglanz.

verte, Grünbleyerz.

de pois, Bohnerz.

de Zink, f. Zinkerz.

à facettes luisantes et comme vitreuse, *Bucquet*, Blende.

blanchâtre, f. Zinkerz, graues.

couleur de fer, *R. d. L'isle*, Blende (mit Kupferkiese).

cristallisée, *R. d. L'isle* }

dure, *Bucquet*

Blende.

écailleuse, *R. d. L'isle* }

en chaux, *Monnet*, Gallmey.

livide, *R. d. L'isle*, Blende (mit Kupferkiese).

minéralisé, *Monnet* }

vitreuse, *Monnet*

Blende — f. Zinkspath.

Mine vitreuse blanche, *Henkel*, gemeines Hornerz.

Minium natif, *Romé de L'isle* (rothe) Bleyerde.

Miroir d'ane, Fraueneis.

Moëlle de pierre, f. Kalkfinter.

de roche, Bergmilch.

Moëllon, kalkigter Sandstein.

Molasse, verhärteter Mergel.

Molybdène

sulfurée

} Wasserbley.

Muriate ammoniacal natif

d'ammoniac

} natürlicher Salmiak.

d'antimoine, Weißspiesglanzerz.

d'argent natif, gemeines Hornerz.

de cuivre, Uranglimmer.

oxygéné, *Blumenbach*, f. Atacamit.

de fonde, Steinsalz.

mercuriel doux, Quecksilberhornerz.

Muricite, versteinerte Stachelschnecken.

N.

Naphte native, Erdöl.

Natron, natürliches Mineralalcali.

Nautile, f. Nautilite.

droit, f. Orthoceratit.

nummulaire, f. Helecite.

en groupe, f. Pierre frumentaire.

Nautilite, versteinerte Schiffskuttel.

Nickel

martial, *Bom.*

métallique

minéralisée avec l'acide aérien

terreux

} Kupfernickel.

} Nickelocher.

Nitrate calcaire, f. Kalksalpeter.

de potasse

} natürlicher Salpeter.

Nitre

Nitre

Nitre calcaire, f. Kalksalpeter.

natif, natürlicher Salpeter.

Noir de cuivre, Kupferschwärze.

O.

Ochre d'antimoine, Spiesglanzocher.

de bismuth, Wismuthocher.

de cobalt

noire

} schwarzer Erzkobalt.

de cuivre noire, Kupferschwärze.

rouge, erdiges Ziegelerz.

de fer brune

jaunâtre

jaune

rouge

foncé

} ochriger Brauneisenstein.

} ochriger Rotheisenstein.

de nickel, Nickelocher.

de plomb, Bleyerde.

de zinc, Gallmei.

martial pure, f. Safran de mars.

verte, Kupfergrün.

Ocre, f. Ochre.

Oeil de chat, Katzenauge.

de perdrix, Hornstein (von mehreren Farben zugleich).

du monde, f. Weltauge.

Olive, Olivin.

Olivine, Olivin.

Onix, gemeiner Chalcedon (in abwechselnden braunen, weissen oder schwarzen Streifen).

d'Arabie, gemeiner Chalcedon (mit concentrischen Streifen, deren einer bläulichweiss, die zwei übrigen braun sind, von schaalig abgef. Stücken).

Oolithe, Roogenstein.

à surface vernissée, Halbopal.

changeante, f. Weltauge.

commune, gemeiner Opal.

Oolithe

Oolithe de cire, f. Wachsopal.

de poix, Halbopal.

hydrophane, f. Weltauge.

noble, edler Opal.

ordinaire, gemeiner Opal.

ressemblant à la cire, Pechstein, f. Wachsopal.

vulgaire, gemeiner Opal.

Ophite, f. Ophit — *Eftner*, edler Serpentinsteine.

serpentine, *Born*, Serpentinsteine (mit Kalkstein).

stéatitique, gemeiner Speckstein (mit Talk, Quarz, Glimmer) f. Talkschiefer.

Or, Gold.

bismuthique, f. Wismuthisches Gold.

blanc, Platina — *Schrifterz* — *Nagyagerz* — f. *Nagyager Silber*.

de chat, Glimmer.

feuilleté, *Nagyagerz*.

graphique, *Schrifterz*.

gris, *Nagyagerz*.

minéralisé avec le soufre par l'intermède du fer, *Sage*, f. *Goldkies*.

muissive natif, *Ziunkies*.

natif, gediegenes Gold.

pyriteux, f. *Goldkies*.

vierge, gediegenes Gold.

Orpiment

natif, *R. d. L'isle*

naturel, *Monnet*

d'un jaune rougeâtre

verdâtre

gelbes Rauschgelb.

Orpin

Orthocératite, vielkammerige *Cochliten*.

Ostracite, versteinerte Auster.

Oursin de mer, f. *Echinite*.

Oxide d'antimoine, Spiesglanzocher.

sulfuré rouge, *Rothspiesglanzerz*.

d'arsenic combiné avec une portion de soufre, gelbes *Rauschgelb*.

soufré, rothes *Rauschgelb*.

sulfuré, *Rauschgelb*.

jaune, gelbes

rouge, rothes

Rauschgelb.

de bismuthé, *Wismuthocher*.

Oxide

Oxide de Cobalt, schwarzer Erdkobolt.

blanc, gelber } Erdkobolt.
 brun, brauner }

combiné avec le soufre, grauer Speiskobolt.

jaune, gelber }
 noir, schwarzer } Erdkobolt.
 rouge, rother }

verd, Nickelocher.

de Cuivre bleu, Kupferlasur.

brun, Rothkupfererz — verhärtetes Ziegelerz.

rouge, Rothkupfererz.

de fer brun, *Born*, ochriger Brauneisenstein.

endurci, rother Glaskopf.

de manganése, Grau-Braunsteinerz.

blanc, Roth-Braunsteinerz.

brun, Schwarz-Braunsteinerz.

couleur de rose, Roth-Braunsteinerz.

gris, Gran-Beaunsteinerz.

noir } Schwarz-Braunsteinerz.
 noirâtre }

pulverulent, erdiges Braunsteinerz.

rouge, Roth-Braunsteinerz.

terreux, erdiges Braunsteinerz.

de mercure rouge, natürlicher rother Quecksilberkalk.

sulfuré rouge, Zinnober.

de Nickel, Nickelocher.

de plomb blanc, Weißbleyerz.

brun, *Born*, Braunbleyerz?

jaunâtre, Weißbleyerz.

jaune, Gelbbleyerz.

rouge, Rothbleyerz,

spathique

blanc } Weißbleyerz.

gris }

jaune, Gelbbleyerz.

rouge, Rothbleyerz.

verd, Grünbleyerz.

terreux d'un jaune rouge, (gelbe) }

gris, (graue) }

jaune, (gelbe) }

rouge, (rothe) }

Bleyerde.

verdâtre, Grünbleyerz.

de Zinc, Gallmey.

Oxide de Zinc combiné avec l'acide carbonique, f. Zinkspath.

rouge de plomb, Rothbleyerz.

P.

Papier fossile, f. Bergpapier.

Patellite, versteinerte Napfschnecke.

Pechblende, Pecherz.

Pectinite }
Peigne } verft. Kammuschel.

Péperine, *Sage*, basaltischer Mandelstein.

Peridot, (ins graue schielender) Topas.

du Bresil, (brasilianischer) elektrischer Schörl.

Petrole }
fluide } Erdöl.
gras }

solide, f. Asphalt.

tenace, zähes Erdpech, f. Bergtheer.

terreux, bituminöse Holzerde.

Petrosilex, Hornstein.

schisteux, gemeiner Kiefelschiefer.

Phosphate d'antimoine, Gelbspiesglanzerz.

de chaux, Apatit.

de fer, Raseisenstein.

de plomb, Grünbleyerz.

Phosphorite commune, *Stütz*, Apatit.

terreux, *Stütz*, (erdiger) Apatit.

Phyllolithe marbreux, *Gerhard*, körniger Kalkstein.

, rhomboidal, *Gerhard*, Kalkspath.

Phytolithe, Blätterabdrücke.

Pierre à aiguiser, Wetzschiefer.

à chaux, Kalkstein.

brillante, körniger Kalkstein.

commune, gemeiner dichter Kalkstein.

compacte, dichter Kalkstein.

Pierre à chaux compacte commune, gemeiner dichter Kalkstein.

en tables }
feuilleté } f. Kalkschiefer.

fibreuse, fafriger Kalkstein.

granulée }
grenue } körniger Kalkstein.

lamellée, blättricher Kalkstein.

lamelleuse, f. Kalkschiefer.

puante, Stinkstein.

sabloneuse, (mergelartiger) Sandstein.

à ciment, gemeiner dichter Kalkstein.

à fard, gemeiner Talk.

à feu, Feuerstein — Schwefelkies.

à filtrer, f. Filtrirstein.

à foudre, gemeiner Schwefelkies.

à four, (graulichgelber Bimssteintuf mit weißen Flecken)
f. Backofenstein.

à fusil, Feuerstein.

à l'huile, Wetzschiefer.

à mouches, gediegener Arsenik.

à platre, dichter Gyps — *R. d. L'isle*, blättricher Gyps.

compacte, dichter }
sabloneuse, blättricher } Gyps.

à pot, Topfstein.

à rasoir, Wetzschiefer.

à tamis, f. Milleporit.

alumineuse }
alumineuse } Alaunstein.

fissile, Alaunschiefer.

arsenicale, gemeiner Arsenikkies.

calaminaire, Gallmey.

calcaire alumineuse, Alaunstein.

colubrine, Topfstein.

d'Egypte, ägyptischer Jaspis.

d'aigle, Eisenniere — Fortificationsachat.

d'alliance, Granit (mit Quarzadern).

d'alun, Alaunstein.

d'Arménie, f. Armenischer Stein.

d'arquebusade, gemeiner Schwefelkies.

d'asperge, Stütz, Spargelstein.

d'azur, Lasurstein.

de Boulogne, Bologneserstein.

de champ, Feldspath.

- Pierre de champ compacte, dichter Feldspath.
 de Chypre, Amianth.
 de Como, Topfstein.
 de corne, gemeine Hornblende.
 commune, Hornstein.
 de croix, Kreuzstein — *R. de L'isle*, schwarzer Schörl
 (mit sich durchkreuzenden sechsseitigen Säulchen).
 d'emeril, Schmirgel.
 d'étain, Zinnstein.
 d'évêque, Amethyst.
 de gallinace des Peruvians, *Faujas de St. Fond*, Obsidian.
 de grès, Sandstein.
 de hache, *Stütz*, Beilstein.
 d'hirondelle, Achat (in Nüssen).
 de la côte, *Gmelin*, Bergkrystall.
 de lait, Bergmilch.
 de lard, Speckstein.
 de liais, *Monnet*, (mergelartiger) Sandstein.
 de lune, *Dutens*, f. Mondstein.
 de Lydie, lydischer Stein.
 de Mokka, f. Mochastein.
 de miel, Honigstein.
 de Namiest, f. Namiester Stein.
 de panthere, gemeiner Jaspis.
 de Perigord } f. Perigord.
 de perigueux }
 de pot, Topfstein.
 de prehnit, Prehnit.
 de rasoir, Wetzschiefer.
 de remoleurs, (feinkörniger) Sandstein.
 de roche, Hornstein.
 de sable, Sandstein.
 de St. Ambroix, gemeiner dichter Kalkstein (mit Schwefelkiese).
 de soleil, Katzenauge — Adular.
 de taille calcaire, mergelartiger Sandstein.
 de Thume, Thumerstein.
 de touche, lydischer Stein — Basalt.
 de trippe, in *Wieliczka*, gemeiner Schwerspath.
 de vulcaine, gemeiner Arsenikkies.
 des Amazones, f. Amazonenstein.
 des Incas, gemeiner Schwefelkies? — Kupferkies?
 frumentaire, Pfennigstein.
 hébraïque, Granit (mit schwarzem Schörl).

Pierre hématite, rother Glaskopf.

hépatique, f. Leberstein.

judaique, f. Judenstein.

lenticulaire, f. Hélicite.

marneuse

argilleuse

} verhärteter Mergel.

en globules, bituminöser Mergelschiefer.

grainelé, verhärteter Mergel.

meulière, f. Mühlstein.

du Rhin, Trafs.

néphritique, Nephrit.

commune, gemeiner Nephrit.

fausse, (blättricher) Speckstein.

noire, *Brisson*, Zeichenschiefer.

numismale, f. Nautil nummulaire.

obsidienne, Obsidian.

ollaire, Topfstein.

ovaire, Roogenstein.

pesante des Sydois, Schwerstein.

poncée, Bimsstein.

porc

puante

} Stinkstein.

serpentine, Serpentinstein.

spéculaire, Fraueneis.

strée, *Efner*, Strahlstein.

asbestacée, *Efner*, asbestartiger

commune, *Efner*, gemeiner

vitreuse, *Efner*, glasiger

talqueuse, gemeiner Talk.

vitriolique, f. Atramentstein.

volante, gediegener Arsenik.

Pinite, *Efner*, Pinit.

Piperine, Piperin — Trafs.

Piquant d'oursin, f. Judenstein.

Pisolith, Roogenstein — Erbsenstein.

Pisolate, *Efner*, Erbsenstein.

Pissasphalt, f. Bergtheer.

Plasme, Plafma.

Platine, Platina.

vierge, gediegene Platina.

Plomb, Bley.

antimonié, gemeiner Bleyglanz.

blanc, *Sage*, Weißbleyerz.

Mineral. W. B.

Cc

Plomb

Plomb de mer, Wasserbley.

Plomb de mine, Wasserbley.

minéralisé avec l'acide aérien, Weißbleyerz.

phosphorique, Grünbleyerz.

noir, Schwarzbleyerz.

phosphorique, Grünbleyerz.

spathique, Weißbleyerz.

strié, f. Striperz.

terreux gris, (graue) Bleyerde.

compacte, (verhärtete graue) Bleyerde.

jauûe, (gelbe) } Bleyerde.

rouge, (rothe) }

Plombagine, Graphit.

charbonneuse, Kohlenblende.

Poilite, Pechstein.

Poix adamantine, Diamantspath.

minérale, Bergtheor — Erdpech.

Porphyre, Porphyr.

à gros grains de différente nature, f. Puddingstein.

brocatelle, Porphyr.

rouge à taches noires, Syenit.

schisteux, Porphyrschiefer.

verd antique, f. Ophite.

Porphyrite, Thonporphyr.

Porus à feuilles cohérentes rhomboidales,

Gerhard

cubique

décaèdre

dodécaèdre

en poudre, Gerhard, f. Kalkrahm.

équilateral

granatique

hexagone

prismatique

pyramidal

rhomboidal

Kalkspath.

Gerhard

Gerh. Kalkspath.

Potelot, f. Molybdène.

Poudingue, f. Puddingstein.

volcanique, Faujas de St. Fond, vulcanische Breccie.

Poudre à mouches, gediegener Arsenik.

Pouzzolane, (zusammengebackene und lose) vulcanische Asche, f. Trass.

Prase, Prasem.

Précipité

Précipité per se, *Born*, natürlicher rother Queckfilberkalk.
 Préhnite, Prehnit.

Prime d'amethyste, (weisser) Amethyft.

d'émeraude, Plasma — Prasem — *Gmelin*, (grüner) gemeiner Jaspis.

de rubis, edler Granat.

Prussiate de fer

natif
silice

} blaue Eisenerde.

Pseudochrysolithe, Olivin.

Pyrite arsenicale, gemeiner Arsenikkies.

tenant argent, *R. d. L'isle*, Weisserz.

aurifere, *Monnet*, f. Goldkies.

blanche

arsenicale

} gemeiner Arsenikkies.

brune

martiale

} Leberkies.

cendré, gemeiner Arsenikkies.

couleur de foie, Leberkies.

cristallisé, gemeiner Schwefelkies.

cuivreuse, Kupferkies.

d'alun, f. Alaunkies.

d'argent, *Henkel*, Weisserz.

d'arsenic

rougeâtre

} Kupfernickel.

d'or, f. Goldkies.

d'orpiment, gemeiner Arsenikkies.

de cuivre

jaune

} Kupferkies.

dure

en boules

en gateaux

en globules

en groupes de raisins

en stalactites

} gemeiner Schwefelkies.

hépatique, Leberkies.

jaune, Kupferkies.

martiale, gemeiner Schwefelkies.

en crêtes de coques, *R. d. L'isle*, Leberkies.

molle, gemeiner Schwefelkies.

pierréuse d'arsenic, gemeiner Arsenikkies, *Bomare*.

polygone, gemeiner Schwefelkies.

pyramidale, Strahlkies.

Pyrite solide } gemeiner Schwefelkies.
 sulphureuse }
 tenant d'argent, *R. d. L'isle*, f. Silberkies.

Q.

Quarz, Quarz.

aride, f. Trockner Quarz.
 avanturine, f. Avanturin.
 carié, f. Rheinischer Mühlstein.
 cassant, f. Trockner Quarz.
 coloré, gemeiner Quarz.
 commune vulgaire, gemeiner Quarz.
 cristallisé, Bergkrystall.
 verd, Prasem.
 violet, Amethyst.
 de roses, Milchquarz.
 en galets, Bergkrystall (in Geschieben).
 feuilleté, Feldspath — (zelliger) gemeiner Quarz.
 granulé en végétation, (tropfsteinartiger) gemeiner Quarz.
 gras, f. Fetter Quarz.
 laiteux, Milchquarz.
 spatheux, (zelliger) gemeiner Quarz.
 transparent, gemeiner Quarz — Bergkrystall.
 et violet, Sage, Amethyst.
 vulgaire, gemeiner Quarz.

R.

Réalgar, rothes Rauschgelb.

natif, Rauschgelb — rothes Rauschgelb, *R. d. L'isle*.

Regule d'antimoine natif, gediegener Spiesglanz.

d'arsenic natif } gediegener Arsenik.
 de bismuth }

Roche à aiguiser, f. Wetzsteinwacke.

de corne, Hornstein.

cristallisée, schwarzer Schörl.

fouillettee, *Saussure* }

luisante }

Hornblendeschiefer.

mêlée du schirl }

qui se divise en cubes }

Trapp.

striée, Hornblende.

basaltique, basaltische Hornblende.

schisteuse, Hornblendeschiefer.

vulgaire, gemeine Hornblende.

de granat, gemeiner Granat.

de serpentine, Serpentinsteine.

feuilleté, *Saussure*, Gneiss — Glimmerschiefer.

ferrugineuse, Grünstein.

mamellonné, Mandelstein.

metallifere, f. *Saxum metalliferum*.

meulière, Glimmerschiefer.

mêlée de grénat, f. Murkstein.

de schirl, Glimmerschiefer (mit schwarzem Schörl).

poilitique spathique, f. Felspechstein.

quarzeuse mêlée de schirl, gemeiner Quarz (mit vielem schwarzem Schörl).

sabloneuse, Glimmerschiefer.

simple, Granit.

Rossiclaire, Rothgültigerz.

Rotslag des Svedois, braune Blende.

Rubine

balais (eisenrother) }

Spinell.

d'arsenic, rothes Rauschgelb.

Rubis

balais }

Spinell.

d'arsenic, rothes Rauschgelb.

faux }

de Svisse, *Davila* }

Bergkrystall.

spinelle }

octaédre }

Spinell.

Rubrique, Röthel.

S.

Sable d'étain, f. Seifenzinn.

verd d'Atacama, f. Atacamit.

Sables volcaniques, *Dolomieu*, vulcanische Asche.

Safran de mars adstringent natif, ochriger Roth- u. Brauneisenstein.

- aperitif, f. Gelbe Eisenocher.

Salnitre, *Sauvages*, Kalkkörner (mittelft eines kieslichen Bindemittels gebunden).

Salpêtre natif, natürlicher Salpeter.

Sandarac } rothes Raufchgelb.

Sandrac

Sanguine, *Born*, Röthel — *Romé de L'isle*, rother Glaskopf.

Sapare, Cyanit, *Saussure*.

Saphir, Saphir — magnetischer Eisenfand — elektrischer Schörl.

d'eau, Bergkrystall.

de lynx, f. Luxsaphir.

d'orient, *R. d. L'isle*, Saphir.

faux, Bergkrystall.

Sappare, f. Sapare.

Sarde, (gelbrother) Karneol.

Sard'achat, f. Sardonyx.

Sardoine, Karneol.

oillée, Karneol (in der Mitte gelb oder roth mit einem weissen Zirkel).

Sargone, Zirkon.

Savon de roche

de terre

fossile

Bergseife.

Savoniere

Schirl, f. Schörl.

Schiste à aiguiser, Wetzschiefer.

à polir, Polierschiefer.

alumineux, Alaunschiefer.

argilleux, Thonschiefer.

bitumineux

charbonneux

Brandschiefer.

Schiste

Schiste dur, Thonschiefer.

en forme des rognons, bituminöser Mergelschiefer.

hornblendique, Hornblendeschiefer.

siliceux commun, gemeiner Kiefelschiefer.

Schörl, schwarzer Schörl — basaltische Hornblende —

Wolfram.

argilleux, *R. d. Lisle*, gemeine Hornblende,

blanc, schörlartiger Beryll.

bleu, Cyanit.

cruciforme, Kreutzstein.

électrique, elektrischer Schörl.

en filets brillants et fragile, *Saussure*, gläser Strahlstein.

en grandes masses, *Desmarès*, gemeine Hornblende,

en macle, Prehnit.

en masse

en masses informes lamelleuses, *R. d. Lisle* } gemeine

en tiges } schwarzer Schörl.

ennéadre }

feuilleté, Hornblende.

chatoyant, f. Silberspath.

grisâtre, Thumerstein.

fibreux blanc, Tremolith.

verd, Strahlstein.

hexaédre, *Gerh.* schwarzer Schörl — basaltische Hornblende.

noir, schwarzer Schörl — Hornblende.

opaque, *Kirwan*, Hornblende.

prismatique, schwarzer Schörl — basaltische Hornblende.

hexagone, *Saussure*, basaltische Hornblende.

rayonné, Strahlstein.

vitreux, gläser

vulgaire, gemeiner

} Strahlstein.

rhomboidal, Thumerstein.

rouge, f. Rother Schörl.

schisteux, Hornblendeschiefer.

spatheux } *Brisson*, gemeine Hornblende.

spathique }

transparent lenticulaire, *R. d. Lisle*, Thumerstein.

tricoté, Strahlstein.

verd, gemeiner Strahlstein.

du Vesuve, f. Vulcanischer Schörl.

violet de Dauphiné, *R. d. Lisle*, Thumerstein.

Sel alcalin terreux, natürlicher Vitriolalcali.

- Sel amer }
 natif } natürliches Bittersalz.
 ammoniac des volcans, (vulcanischer) }
 en croutes, (gemeiner) } natürl. Salmiak.
 en fleurs, (vulcanischer) }
 natif }
 capillaire, Haarsalz.
 cathartique amer natif, natürl. Bittersalz.
 commun, Steinsalz.
 d'Angleterre } natürl. Bittersalz.
 d'Epsom }
 de gemme, Steinsalz.
 de Glauber, natürl. Glaubersalz.
 de Sedlitz } natürl. Bittersalz.
 de Seidschütz }
 fossile, Steinsalz.
 feuilleté, blättriches } Steinsalz.
 strié, fastriges }
 marin, Seesalz.
 mirable sec natif, natürl. Glaubersalz.
 mural, f. Mauerfals.
 neutre calcaire, natürl. Bittersalz.
 secret de Glauber, natürl. geheimer Salmiak.
 Selénite, Fraueneis — Gyps.
 solide, fastriger Gyps.
 Semiopale, Halbopal.
 Semizeolithe, Prehnit.
 Serpentine, Serpentinsteine — Porphy mit grossen Feld-
 spathflecken.
 commune, gemeiner Serpentinsteine.
 de la Dauphiné, *Brisson*, f. Variolith von Durance.
 Sienit, Syenit.
 Soude }
 blanche d'Egypte } natürl. Mineralalkali.
 Soufre doré natif d'antimoine, *Sage*, Rothspiesglanzerz.
 natif, natürl. Schwefel.
 volcanique, vulcanischer } natürl. Schwefel.
 vulgaire, gemeiner }
 rouge, rothes Rauschgelb.
 transparent cristallisé } *Sage* }
 vierge } natürl. Schwefel.
 en filets } vulcanischer }
 vif en fleurs }

Souple de lait, Hyacinth.
 Spath adamantin, Diamantspath.
 brun, Braunspath.
 calcaire, Kalkspath.
 couleur de nacre, Schieferspath.
 muriatique, *R. d. L'isle*, Bitterspath.
 strié, *Sage*, f. Kalkfinter.
 changeant, f. Schillerspath.
 compact, Flusspath.
 composé, Bitterspath.
 cristallisé, Kalkspath.
 en cylindres, *Sage*, fafriger Kalkstein.
 en prismes à douze pans, *Sage*
 à six pans terminé par } Kalkspath.
 une pyramide, *Sage*
 à trois pans, *Sage* }
 cubique, Kalkspath.
 des champs, Fuldspath.
 changeant, Labradorstein.
 vulgaire, gemeiner Feldspath.
 dodecaédre en couches } schaaliger Schwerspath.
 en disques }
 en farine } Schwerspatherde.
 en feuilles }
 étincellant, Feldspath.
 feuilleté, Schieferspath.
 fluor }
 fusible, *Sage*, *Desmarest* } Flusspath.
 gypseux en plumes, fafriger Gyps.
 grainelé, Kalkspath.
 hexagone, Kalkspath — Schwerspath.
 lenticulaire, *Sage*, Kalkspath.
 octogone, Schwerspath.
 perlé, *R. d. L'isle*, Braunspath.
 pesant, Schwerspath.
 compact, dichter }
 feuilleté, blättricher } Schwerspath.
 granulé, körniger }
 terreux, Schwerspatherde.
 testacé, schaaliger Schwerspath.
 pice, Pechstein.
 prismatique }
 pyramidal } geradschaaliger Schwerspath.
 quarré }

Spath rhomboidal, Kalkspath.
 schisteux, Schieferspath.
 talqueux, Bitterspath, *Esther*.
 tetraédre, geradschaaliger Schwerspath.
 transparent, Kalkspath.
 vitreux en tables ou en crêtes de coques, *R. d. L'isle*, 864
 radtschaaliger Schwerspath.

par masses informes, dichter Fluß.
 vulgaire, krummschaaliger Schwerspath.

Stalactite, f. Kalkfinter.

globuleuse, Erbsenstein.

Stéatite, Speckstein — Chloriterde.

de la Chine

feuilletée

lamellée

(blättricher)

Speckstein.

Strontianit, Strontianit.

Stypteroide, *Gerhard*, Alaunerde.

Succin, Bernstein.

blanc, weißer Bernstein.

carabé, Bernstein.

jaunâtre

jaune

gelber Bernstein.

Sulfate d'alumine, natürlicher Alaun.

de baryte, Schwerspath.

de chaux, Gyps.

de cuivre, natürl. (Kupfer-) Vitriol.

de fer, natürl. (Eisen-) Vitriol.

de magnésie, natürl. Bittersalz.

de soude, natürl. Glaubersalz.

de zinc, natürl. (Zink-) Vitriol.

Sulfure d'antimoine, grauer Spiesglanz.

d'argent, Silberglanzerz.

d'étain, Zinnkies.

de Bismuth, Wismuthglanz.

de cuivre, Kupferglanz.

de molybdène, Wasserbley.

de plomb, Bleyglanz.

de Zinc, Blende.

T.

Talc, -Talk.

blanc
commun }

gemeiner Talk.

de Montmartre

de Passy }

de platre }

de la Hire }

Frauenstein.

de Venise, gemeiner Talk

— *Estner*,

verhärteter Talk.

endurci, verhärteter Talk.

glacé en masse, gemeiner Talk.

grênu couleur d'argent, Buttermilcherz.

jaune, gemeiner Talk.

marbre

noirâtre de Briançon }

Speckstein.

schisteux feuilleté }

gris verdâtre }

Chloritschiefer.

stéatite, Speckstein.

terreux, Talkerde.

blanc très léger spongieux, *Born*, Meerschaum.

d'un verd grisâtre, Chloriterde.

venétien }

verdâtre }

gemeiner Talk

— *Estner*,

verhärteter Talk.

verd de Briançon, Speckstein.

de Venise }

vulgaire }

f. Talc de Venise.

Talcite, f. Talcit.

Tarras, Trafs.

Terre à brique, Töpferthon.

à chalumeau, in *Canada*, Meerschaum.

à foulons, Walkererde.

à pipe, Töpferthon.

à plâtre, Gypserde.

à porcelaine, Porzellanerde.

à potier, Töpferthon.

alumineuse, Alaunerde.

argilleuse pure, reine Thonerde.

bitumineuse, (erdiges) bituminöses Holz.

bleu de montagnes, Kupfergrün.

boisier, Bol.

calaminaire, Gallmey.

calcaire, Bergmilch.

avec du bitume, Stinkstein.

combiné avec l'acide tungsténique, Schwerstein.

Terre

Terre d'alun, reine Thonerde.

d'ombre, Töpferthon.

de chlorit, Chloriterde.

de Lemnos, Bol.

de porcelaine, Porzellanerde,

de Sidnèy, f. Australsand.

de tripoli, Tripel.

de Vérone, Grünerde.

écumeuse, Schaumerde.

glaise belle de Montmartre, verhärtetes Steinmark.

jaune, Gelberde.

manganése, Blende, f. Weiss-Braunsteinerz.

ferrugineuse, f. Rothbraune Braunsteinerde.

noire, erdiges Braunsteinerz.

marneuse, Mergelerde.

martiale bleue, blaue Eisenerde.

nitreuse, natürlicher Salpeter.

noire de Montmartre, verhärtetes Steinmark.

pesante vitriolé, Schwerspatherde.

porcelaine, Porzellanerde.

rouge, Röthel.

sigillense, f. Siegelerde.

talcaire

talqueuse } erdiger Talk.

verdâtre, Chloriterde — gemeiner Chlorit.

tuffiere, f. Tufferde.

verte, Grünerde.

de montagnes, Kupfergrün.

Tête de Meduse, versteinertes Medusenhaupt.

Tincal } Tinkal.

Tincar }

Tire-cendre, f. Turmalin.

Topase, Topas.

d'orient, R. d. L'isle,

de Bohème, Bergkrystall.

de Saxe } Topas.

du Bresil }

enfumée } Bergkrystall.

fausse }

Topaze, f. Topase.

Topazier faux, Bergkrystall.

Tourmale, elektrischer Schörl.

Tourma-

- Tourmaline } elektrischer Schörl
 Tourpeline }
 Trapp, f. Trapp. }
 noir, *Born*, lydischer Stein.
 Trassel, Trass.
 Trémolite, Tremolith.
 asbestacé, asbestartiger }
 commune, gemeiner } Tremolith.
 vitreux, gläser }
 Tripoli } Tripel.
 vulgaire }
 Trochite, versteinerte Kräufelschnecke — einzelne Glieder der Räderkoralle.
 Tuf calcaire, fafriger Kalkstein.
 Tungstate calcaire, Schwerstein.
 manganésié, Wolfram.
 Tungstène, Schwerstein.
 Turbinite, versteinerte Kiefelschnecken.
 Turquoise }
 de nouvelle roche } f. *Türkis*.
 de vieille roche }
 occidentale }
 orientale }
-

U.

- Uranite, Uranium.
 spathique, Uranglimmer.
 terreux, Uranocher.
-

V.

- Verd d'azur } Kupfergrün — Malachit.
 de cuivre }
 impure, *R. d. L'isle*, Kupfergrün.
 strié, faßriger Malachit, *R. d. L'isle*.
 de gris naturel, Kupfergrün.
 de montagne, Kupfergrün — Malachit.
 strié, faßriger Malachit.
 martial, natürliches (Eisen-) Vitriol.
 Verdet naturel, Kupfergrün.
 Vermeille, edler Granat — Spinell.
 Vermiculite, verft. *serpula triqueter*, *Linn.*
 Verre d'arsenic natif, *Sage*, natürlicher Arsenikkalk.
 de Moscovie, f. Russisch Glas.
 volcanique, vulcanisches Glas — Obsidian.
 Vitriol blanc, natürl. (Zink-) Vitriol.
 bleu }
 celeste } natürl. (Kupfer-) Vitriol.
 d'azur }
 de cuivre }
 de fer, natürl. (Eisen-) Vitriol.
 de Gofslar bleu, natürl. (Zink- und Kupfer-) Vitriol.
 verd, natürl. (Zink- und Eisen-) Vitriol.
 de magnésie, *R. d. L'isle*, natürl. Bittersalz.
 de Salzbourg, natürl. (Eisen- und Kupfer-) Vitriol.
 de Venus, natürl. (Kupfer-) Vitriol.
 de Zink, natürl. (Zink-) Vitriol.
 du mars } natürl. (Eisen-) Vitriol.
 martial }
 mixte, *Bomare* } natürl. Vitriol.
 natif }
 verd, natürl. (Eisen-) Vitriol.
 Volutite, (in die Höhe gewundene) Cochlit.

W.

Wacce, Wacke.

Witherite, Witherith.

Wolfram, Wolfram.

de couleur blanche, *R. d. L'isle*, Schwerstein.

Z.

Zéolithe, Zeolith.

bleu, Lasurstein.

capillaire, fafriger Zeolith.

commune, f. Gemeiner } Zeolith.

compacte, f. Dichter

cristallisé, fafriger — strahllicher — blättricher Zeolith.

cubique, Würfelzeolith.

en globules à rayons divergens, *R. d. L'isle*, fafriger — strahllicher Zeolith.

en tiger, strahllicher

en stalactites, fafriger — strahllicher } Zeolith.

farineuse, Mehlzeolith.

feuilleté, blättricher } Zeolith.

fibreuse, fafriger

friable, Mehlzeolith.

informe, *Gerhard*, f. Dichter Zeolith.

lamellé, blättricher

raïé } strahllicher } Zeolith.

raisonné }

verdâtre, Prehnit.

vitreux, f. Glaszeolith.

Zinc, Zink.

gris, f. Zinkerz.

minéralisé par l'acide aérien, *Sage*, Gallmey.

par le soufre, *Sage*, Blende.

spathique, f. Zinkspath.

Zinnöpel de Hongrie, f. Sinopel.

Zoolithe, Thierversteinung.

Italienisch - Deutsches

Italienisch - Deutsches
Alphabet.

Isländisch - Deutsches

Alphabet

A
A
A
A
A
A

A

A

A
A
A
A
A

Italienisch - Deutsches Alphabet

A.

- A**chata, f. Agata.
 Acqua marina, edler Beryll.
 Adularia di S. Gotthardo, Adular.
 Africano rosato antico, gemeiner dichter Kalkstein.
 Agarico minerale, Bergmilch.
 Agata, Achat.
 d'Islanda, Obsidian.
 Alabastro, dichter Gyps.
 agatato
 antico
 della Vernia
 di Montaluno
 di Montauto
 fiorito, f. Bandalabaster.
 orientale, f. Kalkfinter.
 pecorello, gemeiner dichter — körniger Kalkstein.
 pecorino, f. Kalkfinter.
 tartanecato, dichter Gyps.
 trinato di Siena, f. Kalkfinter.
 Alberino, gemeiner dichter Kalkstein.
 del monte gallicano, (dendritisch) gemeiner dichter
 Kalkstein.
 Alotrico, Haarfalz.
 Alume plumoso
 nativo } natürlicher Alaun.
 Amandole, (grüner) gemeiner dichter Kalkstein.
 Ambra, Bernstein.

Ambra gialla, Bernstein.

Ametista, Amethyst.

Amianto, Amianth.

immaturo, gemeiner Asbest.

Ammita, Roogenstein.

Antico, gemeiner dichter Kalkstein.

Antimonio, Spiesglanz.

aerato, Spiesglanzocher.

nativo, gediegener Spiesglanz.

rosso, Rothspiesglanzerz.

sulfurato

sulfureo

grauer Spiesglanz.

Argento, Silber.

antimoniale, Federerz.

arsenicale, Gerh. Arsenikfilber.

corneo, gemeines Hornerz.

nativo, gediegenes Silber.

nero venereo, Sprödglanzerz.

piriticoso, Weißerz.

rosso, Rothgültigerz.

salito, gemeines Hornerz.

sulfureo, Silberglanzerz.

vehereo, Fahl'erz — Silberfchwärze.

Argilla comune, gemeiner Thon — Töpferthon.

concreta } verhärteter Thon.

indurata } verhärteter Thon.

lavagna, Schieferthon.

pittoria, Volta, (eisenfchüffiger) Töpferthon.

pura, reine Thonerde.

saponiforme, Stütz, Bergseife.

schistosa, Stütz, Schieferthon.

Arragonite, Arragon.

Arsenico, Arsenik.

aerato, natürlicher Arsenikkalk.

nativo, gediegener Arsenik.

piriticoso, gemeiner Arsenikkies.

sulfureo, Rauschgelb.

testaceo } gediegener Arsenik.

verGINE } gediegener Arsenik.

Asbesto

comune

gemeiner Asbest.

Asfalto, Erdpech.

Avantu.

Avanturino, f. **Avanturin** — *Borch in Sicilien*, körniger Kalkstein (mit goldgelbem Glimmer).

B.

Bordiglio

di Carrara

di Serravezza

körniger Kalkstein.

Baryte aerata, Witherit.

compatta, dichter

granulosa, körniger

terrosa, Schwerspatherde.

testacea curva, krummschaaliger

dritta, geradschaaliger

Schwerspath.

Schwerspath.

Basalte, Basalt.

pidocchioso, *Ferber*, Basalt (mit Leucite).

Beletta, (feiner weißer) Sand (aus der Brenta).

Berillo, Beryll — *Esfner*, edler Beryll.

schorlaceo

schörlartiger Beryll.

Berilloscorl

Bianco antico

di Carrara

körniger Kalkstein.

Bigio

di Conpioppi

di Ortaccio

di Poppi

di Rovezano

(schwärzlicher) gemeiner dichter Kalkstein.

Bismuto, Wismuth.

nativo, gediegener Wismuth.

sulfurato

sulfureo

Wismuthglanz.

Blenda, Blende — gemeine Hornblende.

solforescente, gelbe Blende.

Bolo, Bol.

Borace nativo, Tinkal.

Boracite, Boracit.

Breccia, Breccie.

Breccia d'Egitto

della Rufina
delle colonnine
de Vicentino
di Maremma
di Massumano
di Marguerita
di pietra santa
di Pisa
di Siena

(aus Fragmenten von dichter — oder
körnigem Kalkstein bestehende)
Breccie.

verde d'Egitto, f. Breccia aegyptia.

Brocatello

di Maremma
di Spagna

gemeiner dichter Kalkstein (vierfärbig).

rosso, (rother) Porphyx (mit gelbem Feldspathe).

C.

Cadmia, Kobolt — Zink.

Calce bruno compatto

fibroso
fogliato

Stütz, (dichter)

(fafriger)

(blättricher)

Braunspath.

di Arsenico, natürlicher Arsenikkalk.

Bismutho, Wismuthocher.

cobalto, schwarzer Erdkobolt.

Nicel, Nickelocher.

Stagno, Zinnstein.

Zinco, Gallmey.

Calcedonio, Chalcedon — Esner, gemeiner Chalcedon.

Carbonchio vero, Spinell.

Carbone di terra, Steinkohle.

Carnagione, (rother) gemeiner dichter Kalkstein.

Carne montana, Bergkork.

Castracane della castellina, gemeiner dichter Kalkstein?

Cicerchina, Geschiebe von Kalkstein und Lava (mittelt
eines kalkigten Cements gebunden).

Cimolite, Cimolit.

Cinabro,

Cinabro, Zinnober.

Cipollino, (grüner) gemeiner dichter Kalkstein (mit beigemengtem Serpentin- oder Topffstein).

Cittadino ruderato, f. Ruinenmarmor.

Clorite comune, gemeiner
foglioso, blättricher } Chlorit.
schistoso, Chloritschiefer.

Cobalto, Kobolt.

nativo, grauer Speiskobolt.

Colonna Misena, *Imperati*, Basalt.

Confetto di Tivoli, f. Kalkfinter — *Efner*, Erbsenstein.

Cornalina

Corniola } Karneol.

nobile der Antiquarien

Creta bianca, Kreide.

nera, Zeichenschiefer.

Crisoberillo, Chrysoberyll.

Crisoliti in grani, Olivin.

Crisolito, Chrysolith.

vulcanico, *Efner*, Wolfram.

Crisoprasio, Chrysopras.

Cristallo, Bergkryftall.

crocifero, Kreutzstein.

di rocca, Bergkryftall.

D.

Diamante, Diamant.

Diaspro, Jaspis.

a bande, Bandjaspis.

comune, gemeiner Jaspis.

di Borgeo

di Sicilia

di Valembrosa

fiorito

reticellato

gemeiner dichter Kalkstein.

gemeiner Jaspis.

Diaspro giallo, gemeiner Jaspis.
 porcellana, Porzellanjaspis.
 rosso, gemeiner Jaspis.
 vetroso, Porzellanjaspis.
 vulgare, gemeiner Jaspis.

E.

Eliotropia, Heliotrop.
Ematita, rother Glaskopf.

F.

Feldspato, Feldspath — *Estner*, gemeiner Feldspath.
 vulgare, gemeiner Feldspath.

Ferro, Eisen.

arsenicale, Arsenikkies.
 ematitico, brauner, rother Glaskopf.
 magnetico, Magneteisenstein.
 nativo, gediegen Eisen.
 pyriticoso, Schwefelkies.

Fiore di pietra, Amianth.

Fluore compatto }
 vetro } dichter Fluß.

Fosforite comune, *Estner*, Apatit.
 terroso, *Estner*, (erdiger) Apatit.

G.

Gabro, Serpentinstei? gemeiner Nephrit?

Gagate, f. Gagat.

Galena di piombo, Bleyglanz.

Galestri,

Galestri, *Gmelin*, verhärteter Mergel.

Gesso, Gyps.

compatto, dichter	}	Gyps.
fibroso, fafriger		
fogliato, blättricher		
pesante, Schwerspath.		
striato, fafriger Gyps.		
terroso, Gypserde.		
vulgare, blättricher Gyps.		

Giacinto, Hyacinth.

guarnaccino, edler Granat.

Giallo antiquo	}	(gelber) gemeiner dichter Kalkstein.
d'oro		
di Siena		
della Cecina	}	gemeiner dichter Kalkstein.
di borselli		
di Spagna		
di terra, <i>Efner</i> , Gelberde.		
e nero di Siena	}	gemeiner dichter Kalkstein.
pagliaccio		

Giargone, Zirkon.

Gigiato di Siena, gemeiner dichter Kalkstein.

Girasole, Adular — Katzenauge — *Kirwan*, Saphir.

Granato, Granat.

bianco, *Gioeni*, Leucit.

schorlaceo, f. Rother Schörl.

Granito, Granit.

africano, körniger Kalkstein.

di Cortona, *Ferber*, Lava mit schwarzem Schörl.

rosso, Granit.

Granitone, Gemenge aus vielem Feldspathé und wenig

Glimmer (quarzloser) Aftergranit.

Grigiato di Pratolino, gemeiner dichter Kalkstein.

Grisolito, Chrysolith.

H.

Heliotropio, Heliotrop.

Hornblenda, Hornblende.

basaltica, basaltische

comune, gemeine

di labrador, labradorische

Hornblende.

I.

Jargone, Zirkon.

Jaspachate, Jaspachat.

Iridi neri, Bergkryftall.

L.

Lapilli del Vesuvio, vulcanische Afche.

Lapillo, löcherichte Lava.

Lapis lazuli, Lafurstein.

Latte di luna, *Volta* } Bergmilch.
di montagna }

Lava, Lava — Basalt — Mandelstein.

scoriosa, schlackige Lava.

spugnosa, schwammige Lava.

Lavagna, Thonschiefer.

aluminosa, Alaunschiefer.

grossa, Brandschiefer.

Lavezzia } Topfstein.

Lavezzo }

Lazulite, Lafulit.

Lazureo montano, erdige Kupferlafur.

Lazuro di Berlino nativo, blaue Eifenerde.

Legno montano, Bergholz.
 petrificato, Holzstein.
 Leucolite, Leucit.
 Lineato delle sieci, gemeiner dichter Kalkstein.
 Litomarga, Steinmark.
 Lumachella } gemeiner dichter Kalkstein (mit
 di Serravalle } Versteinerungen).

M.

Macigno, körniger Kalkstein? (mit Glimmer).
 Malta, zähes Erdpech.
 Manganese, Braunstein.
 Marmo abrusciato, gemeiner dichter Kalkstein (mit künst-
 lich eingeätzten Zeichnungen).
 antico, gemeiner dichter Kalkstein.
 arenaceo, Gioeni, körniger Kalkstein.
 bardiglio, gemeiner dichter Kalkstein.
 bianco } körniger Kalkstein.
 antico }
 bigio bardiglio, (grauer) gemeiner dichter Kalkstein.
 brecciato, f. Breccia calcarea.
 brocatello, (vierfarbig gefleckter) gemeiner dichter
 Kalkstein.
 canello, gemeiner dichter Kalkstein.
 cipolino, Ferber, Gmelin, körniger Kalkstein (mit
 Glimmerschüppchen).
 de Fiorenza } gemeiner dichter Kalkstein.
 del monte Sinai }
 di Genova }
 di Polzevera, Serpentinastein (mit aufstehenden Kalkspath-
 adern).
 di porto venere } gemeiner dichter Kalkstein.
 di S. Giusto }
 di sangue di Dracone }
 fiorito, bunter dreifarbiger }
 giallo }
 antico }

Marmo

Marmo greco saligno, körniger Kalkstein.

lumachella, gemeiner dichter Kalkstein (mit Versteinerungen).

mandolato

mischio, (mit einander sich verlaufenden Farben)

nero

antico

di prato, *Gmelin*, Serpentinsteine (mit aufstehenden Kalkspathadern und Glimmer).

paesino

pagliocco di Siena

di Verona

} gemeiner dichter Kalkstein.

palombino, körniger Kalkstein.

paragone, (schwarzer)

pavonazzo

} bunter zwei-
florito } farbiger

pecorello

polveroso, (gesprenkelter)

porta santa, (gelb gesprenkelter)

rosso

della Macaorna

salino, körniger Kalkstein.

scritto (mit Linien gezeichneter)

serpentelo

serpentino, Serpentinsteine.

spartano, edler Serpentinsteine.

statuario di Carrara, körniger Kalkstein.

verde

antico

pagliocco di Firenze

verdello, (grüner)

tartufato

} gemein. dichter Kalk-
stein.

} gemeiner dichter Kalk-
stein.

} Serpentinsteine (mit aufstehenden Kalkspath-
adern).

} gemeiner dichter Kalkstein.

Marmore pozzevera di Genova, f. Ophit, f. Marmo.

Marna, Mergel.

bituminosa schistosa, bituminöser Mergelschiefer.

friabile, Mergelerde.

indurata

pietrosa

} verhärteter Mergel.

terrosa, Mergelerde.

Mercurio, Quecksilber.

nativo, gediegenes Quecksilber.

salito et vitriolato, Quecksilberhornerz;

sulfureo, Zinnober.

Mercurio

Mercurio vergine, gediegenes Quecksilber.

Mica, Glimmer.

Minera vitrea di Roma, Kupferglanz.

Minerale di Castiglione

Mistio di Massumano

di Modena

di Serravezza

di Serravalle

gemeiner dichter? — körniger Kalk-
stein?

Molibdena sulfurea, Wasserbley.

N.

Nafta, Erdöl.

Nero di Ancona

di Pistoja

di porto Ferrajo

di prato, Serpentinstein (mit Kalkspathadern).

e bianco antico

e giallo

polveroso

gemeiner dichter Kalkstein.

gemeiner dichter Kalkstein.

Nicel, Kupfernichel.

Nicolo, f. Onyx.

Nitro comune, natürlicher Salpeter.

O.

Occhio del cato, Katzenauge.

del mondo, f. Weltauge.

del pavone, (geäugelter) gemeiner dichter Kalkstein.

Ollare, Topfstein.

Onice,

- Onice, f. Onyx.
 Oolitha
 Oolite, *Esfner* } Roogenstein.
 Opale, Opal.
 girasole, edler Opal.
 vulgare, gemeiner Opal.
 Opalizante, (Marmo) (Bleybergischer) gemeiner dichter
 Kalkstein (mit Muschelversteinerungen).
 Oro, Gold.
 di Nagyag, Nagyagerz.
 nativo, gediegenes Gold.
 pyritico, f. Goldkies.
 Orpimento, gelbes Raufschgelb.

P.

- Paesino
 Palumbino, (gelblicher) } gemeiner dichter
 antico } Kalkstein.
 Paonazzo di Sales
 Paragone, (schwarzer, bunt geaderter)
 Paro antico, körniger Kalkstein.
 Pece adamantina, Diamantspath.
 montana, Erdpech.
 Peltro, Zink.
 Peperino, f. Tuffwacke.
 Perato della grassina
 di Munnione }
 Persichino della Grassina } gemeiner dichter Kalkstein.
 di Serravezza
 Petrolio, Erdöl.
 Petroselce, Hornstein.
 Pietra calcinosa aluminosa, Alaunstein.
 cittadina, gemeiner dichter Kalkstein.
 colombina, verhärteter Mergel.
 cornea, Hornstein.

- Pietra crucifera, Kreutzstein.**
 d'alume, Alaunstein.
 d'Egitto, *Blumenbach*, Nephrit — *Gmelin*, Basalt (mit Hornblende).
 da mulino, f. Mühlstein.
 di campi compatta, dichter Feldspath.
 della Tungstene, *Volta*, Schwerstein — Schwerspath.
 delle fornaci, Glimmerschiefer.
 di Bologna, Bologneserstein.
 di calcina compatta, dichter
 comune, gemeiner dichter } Kalkstein.
 granulosa, körniger
 fibrosa, fafriger
 di Como, Topfstein.
 di gallinaco, Obsidian.
 di Labrador, Labradorstein.
 di luna, f. Mondstein.
 di paragone, lydischer Stein.
 di prehnite, Prehnit.
 di sangue, rother Glaskopf.
 di scure, *Efner*, Beilstein.
 di sparagio, *Efner*, Spargelstein.
 di torre, verhärteter Mergel.
 egiptiana, ägyptischer Jaspis.
 elastica, f. Elastischer Stein v. Rom.
 emboscata, (dendritischer) gemeiner dichter Kalkstein.
 empatica, f. Leberstein.
 ferida, Stinkstein.
 focaja, Feuerstein.
 fongaja, verhärteter Mergel — *Efner*, Erbsenstein.
 forte in Toscana, verhärteter Mergel — *Voigt*, Kalktuf.
 fruticulosa orientale, f. Breccia fruticulosa.
 ligia, verhärteter Mergel.
 morta, verhärteter Mergel — (aufgelöster) Sandstein.
 napolitana, Wacke, *Blumenbach*.
 nefritica delle amazoni } gemeiner Nephrit.
 comune }
 obsidiana, Obsidian.
 ovaria, Roogenstein.
 picea, Pechstein.
 pomice, Bimsstein.
 porcosa, Stinkstein.
 puruchina, dichter Gyps.
 rasoia, Wetzschiefer.

Pietra salma, (verhärtete) vulcanische Asche (mit Leucit).
serena, verhärteter Mergel.

stellaria, gemeiner dichter Kalkstein, f. Korallenmarmor.
striata, *Efner*, Strahlstein.

asbestacea	} <i>Efner</i> {	asbestartiger	} Strahlstein.
comune		gemeiner	
vetrosa		gläser	

travertina, f. Kalktuff.
turchina, verhärteter Mergel.

Pinite, Pint.

Pinnochiato antico, gemeiner dichter Kalkstein.

Piombaggine, Graphit.

Piombo, Bley.

galenico, Bleyglanz.

Piperino, Piperino — Trafs.

Pisolitha, Roogenstein — Erbsenstein.

Pisolite, *Efner*, Erbsenstein.

Plasma, Plasma.

di Smeraldo gemmario, Plasma.

Platina, Platina.

del choco	} Platina.
del pinto	

Pochanaja di Carrara, körniger Kalkstein.

Polzevera, *Lehmann*, Serpentinsteine mit Kalkstein oder
Kalkspathadern — *Blumenbach*, gemeiner dichter
Kalkstein (mit talkartigen Fossilien).

Pomice, Bimsstein.

Porcellana, la, *Volta*, Porzellanerde.

Porcellanite, Porzellanjaspis.

Porfido, porphyr.

rosso, Porphyr (mit weissem Feldspathe und schwarzem
Schörl).

schistoso, porphyrchiefer.

Porta santa di Campiglia	} gemeiner dichter Kalkstein.
di Roma	

Pozzevera di Genova, edler Serpentinsteine.

Prasio, Prasem.

Pseudocrisolito, Olivin.

Pseudoschorlo, Thumerstein.

Q.

Quarzo comune, gemeiner Quarz.
 rosino, Milchquarz.
 vulgare, gemeiner Quarz.

R.

Rame, Kupfer.

arsenicale, Weiskupfererz.
 lazzureo, Kupferlasur.
 nativo, gediegenes Kupfer.
 pirritico, Kupferkies.
 sulfureo, Kupferglanz.
 verde, Malachit.

Rapillo, vulcanische Asche — Bruchstücke von Bims-
 stein.

nero, vulcanische Schlacke.

Rena del Vesuvio, f. Vulcanischer Sand.

Resigallo, Rauschgelb.

Rosato di Maremma

Pistoja

Volterra

} gemeiner dichter Kalkstein.

Rosi-chiaro, Rothgültigerz.

Rosso di Caldara

Conti

Francia

Monte Catino

Querceoli

Muntieri

Rimandrio

Sorbi

Trapani

Viterbe

} gemeiner dichter Kalkstein.

Rubino, Spinell.

della rocca, edler Granat.
 spinello, Spinell.

S.

Sale amaro, natürliches Bitterfalz.

ammoniaco, natürl. Salmiak.

gemma, Steinsalz.

mirabile, natürl. Glaubersalz.

Salpetro nativo, natürl. Salpeter.

Saponaria, Bergseife, *Volta*, Speckstein.

terra, Bergseife.

Sarres, (rothe) Lava.

Sassi matti, verhärteter Mergel.

Sasso metallifero, f. *Saxum metalliferum*.

morto, Thonschiefer.

Scagliola }
Scajola } Fraueneis.

Schisto aluminoso, Alaunschiefer.

argilloso, Thonschiefer.

bituminoso, Brandschiefer.

hornblendico, Hornblendeschiefer.

per affilare, Wetzschiefer.

per pulire, Polierschiefer.

siliceo comune, gemeiner Kiefelschiefer.

Schiuma del mare, Meerschaum.

Schörl, schwarzer Schörl — basaltische Hornblende —
Wolfram.

Scorie leggiere, *Gioeni*, löcherichte Lava.

Scorlo, schwarzer Schörl.

Semiopale, Halbopal.

Serpentino, Serpentinsteine.

antico, f. Ophit — *Stütz*; grüner Hornsteinporphyr.

comune, gemeiner Serpentinsteine.

verde antico, edler Serpentinsteine — Hornsteinporphyr
mit innliegendem Feldspathe.

Smeraldo, Smaragd.

Smergolo }
Smiriglio } Schmirgel.

Solfo }
Solfore } natürlicher Schwefel.

Spato adamantino, Diamantspath.

calcareo, Kalkspath.

Spato cangiante, *Estner*, f. Schillerspath.
di piombo, Weissbleyerz.

viride, Grünbleyerz.

fluore, Flußspath.

pesante, Schwerspath.

schistoso, Schieferspath.

talcofo, Bitterspath.

Specchio d'Asino, Fraueneis.

Spinello, Spinell.

Stagno, Zinn.

acato, Zinnstein.

sulfureo, Zinnkies.

Stalatite, f. Kalkfinter.

Statuario, gemeiner dichter Kalkstein.

Steatite, Speckstein.

Strontianite, Strontian.

vetrivolata, *Estner*, Cölestin.

Succino, Bernstein.

Sughero fossile, Bergkork.

T.

Talco, Talk.

comune, gemeiner Talk.

indurato, verhärteter Talk.

terroso, erdiger Talk.

vulgare, gemeiner Talk.

Terra aluminosa, Alaunerde.

clorite, Chloriterde.

da pipa, Töpferthon.

da stoviglie, Töpferthon.

de folleatori, Walkererde.

di qualchiero, Walkererde.

fluorata, f. Flußerde.

gialla, Gelberde.

schiumosa, Schaumerde.

sidneia, f. Australsand.

verde (di Verona), Grünerde.

Terre pesante vitriolate, Schwefspatherde.

vitriolate, Gypserde.

Tigrate di Mannione, gemeiner dichter Kalkstein.**Topazzo, Topas.****Trapano in Sicilien, dichter Gyps.****Travertino, Esner, Erbsenstein.****Tremolito, Tremolith.**

asbestaceo, asbestartiger

comune, gemeiner

vetroso, glasiger

Strahlstein.

Tripoli, Tripel.**Tufa, vulcanische Asche (lose und zusammengebackene).****Turmalino, lydischer Schörl.**

V.

Vacka, Wacke.

Verde antico, körniger Kalkstein (mit edlem Serpentin-
stein, *Stütz*) — grauer Hornsteinporphyr.

d'Egitto } Serpentinstein.

del imprunta }
mulinaccia } körniger Kalkstein (mit Serpentinstein?)
onbrone }

di Brentonico, *Eftner*, Grünerde.

Corsica, f. Ophit — Bitterstein.

duro, *Kirwan*, Diamantspath.

Genova } körniger Kalkstein (mit Serpentinstein?)

Germania }

montagna, Kupfergrün.

monte castelli } Serpentinstein.
rufoli }

prato

Suza

giallo della querciola }

edler Serpentinstein mit körnigem
Kalkstein oder Kalkspathadern.

Verdello, (grüner) gemeiner dichter Kalkstein.

Vetrificazioni compatte, *Gioeni*, Obsidian.

filamentose, *Gioeni*, Bimsstein.

porose pesante, *Gioeni*, löcherichte Lava.

Vetro di Moscovia, f. Russisch Glas.

fluore, *Volta*, dichter Fluß.

volcanico, *Volta*, Obsidian.

Vitriolo di ferro, natürlicher (Eisen-) Vitriol.

di rame, natürl. (Kupfer-) Vitriol.

di zinco, natürl. (Zink-) Vitriol.

nativo, natürl. Vitriol.

Z.

Zaffiro } Saphir.
Zaphiro }

Zaphiro

Zeolite, Zeolith.

compatta, f. Dichter

comune, f. Gemeiner

farinaceo, Mehlzeolith.

Zolfo, natürlicher Schwefel.

Zeolith.

Schwedisch - Deutsches

Alphabet.

2

Alphabet
A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

Schwedisch - Deutsches

Alphabet

Alphabet

III

Schwedisch - Deutsches

Alphabet

A

Aertsten, Erbsenstein.

Agat, Achat.

Alabaſter, dichter Gyps.

Alkali mineraliſkt, natürliches Mineralalkali.

Alun enart, Bergbutter.

gediget, natürlicher Alaun.

romerſkt, Alaunſtein.

Alunjord, Alaunerde.

Alunſkifwer, Alaunſchiefer.

uplösnig uti förwittard, Bergbutter.

Alunſten

Romerſk

Alaunſtein.

Amethyſt, Amethyſt.

Arsenik, Arſenik.

gedigen, gediegener Arſenik.

Arſenikmalm, hwit, natürl. Arſenikkalk.

Aſbeſt, Aſbeſt.

omogen, gemeiner Aſbeſt.

Aſkbly, Wiſsmuth.

gediget, gediegener Wiſsmuth.

B.

- Bärnsten, Bernstein.
 Basalt, Basalt.
 Beckblende, Pecherz.
 Beckigsten, Pechkohle.
 Bergbeck, Erdpech.
 Bergbecksjord, bituminöses Holz.
 Bergblätt, erdige Kupferlasur.
 Bergdräber *in Norwegen*, Bergkryfall.
 Bergkork } Bergkork.
 Bergkött }
 Bergkryfall, Bergkryfall.
 Bergläder, Bergkork.
 Berglera, Bol.
 Berglin, Amianth.
 Bergolja, Erdöl.
 Bergsäpa, Bergseife.
 Bergfalt, Steinfalz.
 Bergswafwei, natürlicher Schwefel.
 Bergtalk, gemeiner Talk.
 Bergviktril, natürl. Vitriol.
 Beryll, Beryll.
 Björklera, Schieferthon.
 Bittersalt, natürl. Bittersalz.
 Blåsten, kopparrök, natürl. (Kupfer-) Vitriol.
 Bleke, Bergmilch.
 Blende, Blende.
 Blinda, Grünstein.
 Blodsten, rother Glaskopf.
 Blodstensmalm, rother Glaskopf.
 Bly, Bley.
 Blyerts, Weißbleyerz — Graphit.
 Blyglans, gemeiner Bleyglanz.
 Blymalm, grön, Grünbleyglanz.
 gul, Gelbbleyerz.
 hwit, Weißbleyerz.
 röd, Rothbleyerz.

Blymalm, swart, Schwarzbleyerz.

Blyschweif, Bleyeschweif.

Bömiscksten, BergkrySTALL.

Bösslinta, Feuerstein.

Bolus, Bol.

Borazit, Boracit.

Bordskifwer, Thonschiefer.

Brunsten, Braunstein.

grä, Grau-Braunsteinerz.

Burgerfalt, natürliches Bittersalz.

C.

Calcedon, Chalcedon.

Carneol, Karneol.

Cementkoppa, Cementkupfer.

Chrysoberyll, Chrysoberyll.

Chrysopras, Chrysopras.

Cinnober, Zinnober.

Circon, Zirkon.

Cornalin, Karneol.

D.

Demant, Diamant.

Dubbelften, f. Doppelfpath.

Dvergnael in Norwegen, BergkrySTALL.

E.

Egyptiska flinta, ägyptischer Jaspis.

Eisenglans, Eisenglanz.

Eisenman, Eisenglimmer.

Eisenram, rother Eisenrahm.

F.

Fältspat, Feldspath.

gemen, gemeiner

tätt fältspat, dichter

Feldspath.

Falkopparerts, Fahlerz.

Federerts, Federerz.

Fettkiswer, Brandschiefer.

Fetthion, Bol.

Fjäderalun, natürlicher Alaim.

Fjäderisfwer, Federerz.

Flagspath, Labradorstein.

Flinta, Feuerstein.

Flissten, Stinkstein.

Fluss, Fluss.

Flusslera, f. Flußerde.

Flussarter

Flusspath.

Flusspat

tätt, dichter Fluss.

D.

R.

Gästen, Rinmann, blättricher Zeolith.

Gagat, f. Gagat.

Galizensten, natürl. (Zink-) Vitriol.

Gallfnas,

Gallfnas, gläser Strahlstein.

Galmeja, Gallmey.

Gipspat, Fraueneis.

Glanskobolt, Glanzkobolt.

Glaskopf, swart, brauner Glaskopf.

Glimmer } Glimmer.

Glitter }

Glys, Bernstein.

Gorsten, verhärteter Mergel.

Gråberg, Granit.

Granatsten, gemeiner Granat.

Grönjörd, Grünerde.

Grönsten, Grünstein.

Guld, Gold.

gediget, gediegenes Gold.

Guldmalm fra Nagyag, Nagyagerz.

Guljörd, Gelberde.

Gyps, Gyps.

själlig, blättricher Gyps.

spatig, blättricher Schwefspath.

H.

Hälleart, Wacke.

Hälleflinta, Hornstein.

Hällesten, Wacke.

Hartsiggyps, Leberstein.

Heliotrop, Heliotrop — gemeiner Jaspis.

Himmelsmjöl, Gypserde.

Hornblende, gemeine Hornblende.

Hornerts }

Hornsilfwer } gemeines Hornerz.

Hornsten, Hornstein.

Hwitflinta, gemeiner Quarz.

Hyacinth, Hyacinth.

I.

- Järn oder Jern, Eisen.
 gediget, gediegenes Eisen.
 Järnglitter, Eisenglimmer.
 Järnkies, Schwefelkies.
 Järnlera, Bol.
 Järnmalm, magnetisk, Magneteisenstein.
 whit, Spatheisenstein.
 Järnockra, blå, blaue Eisenerde.
 gul, gelber Eisenoher.
 Järnsand, magnetischer Eisenand.
 Järnsten, Schwerstein.
 Järnviktril, natürlicher (Eisen-) Vitriol.
 Jaspis, Jaspis.
 gemen, gemeiner Jaspis.
 porcellins, Porzellanjaspis.
 Ilwith-krita, Kreide.

K.

- Kalkjord, Bergmilch.
 Kalkspat, Kalkspath.
 Kalksten, gemeiner dichter Kalkstein.
 Kattflinta, gemeiner Quarz.
 Kattöga, Katzenauge.
 Kattsilfwer, Glimmer.
 Kies, Schwefelkies.
 Kobolt, Kobolt.
 Koboltbeslag, Koboltbeschlag.
 Kobolt-blüter, Koboltblüthe.
 Kobolt-blomma, rother Erdkobolt.
 Koboltjord, schwarzer Erdkobolt.
 Koboltmalm, grå, grauer Speiskobolt.
 röd, rother Erdkobolt.
 Kohrim, (eisen-schüffiger) gemeiner dichter Kalkstein.
 Kohrimsten,

Kohrimsten, (eisenschüffiger) gemeiner dichter Kalkstein.
Koppar, Kupfer.

gediget, gediegenes Kupfer.

Kopparblätt, erdige Kupferlafur.

Kopparglas } Kupferglanz.

Kopparglaserts }

Koppargrönt, Kupfergrün.

Kopparjord, röd, erdiges Ziegelerz.

Kopparlazur, Kupferlafur.

Kopparmalm, grönaktig, Malachit.

gul, Kupferkies.

röd, Rothkupfererz.

Kopparnickel, Kupfernickel.

Kopparskifwer, bituminöser Mergelschiefer.

Krita, Kreide.

röd, Röthel.

skraddare- } Speckstein.

spanfk }

swart, Zeichenschiefer.

Kritamergel, Mergelerde.

L

Larkeswamp, Bergmilch.

Lava, Lava — Basalt — Mandelstein.

Lazurmalm, erdige Kupferlafur.

Lazursten, Lafurstein.

Lefersten, f. Leberstein.

Lera förstenad, verhärteter Thon.

gement, gemeiner Thon — Töpferthon.

porcellins, Porzellanerde.

ren, reine Thonerde.

Lerskifwer, Schieferthon — Thonschiefer.

Limsten, körniger Kalkstein.

Lyspat, Flusspath.

M.

Magerkifwer, Thonschiefer.
 Magnet, Magneteisenstein.
 Malachit, Malachit.
 Malkekor, verhärteter Mergel.
 Maltha, zähes Erdpech.
 Månmjolk, Bergmilch.
 Marienglas, Fraueneis.
 Marmor, serpentiner, Serpentinsteins.
 Mergel, Mergel.
 Mergellera, Mergelerde.
 Mispickel, gemeiner Arsenikkies.
 Murksten, Glimmerschiefer mit Granaten.
 Myrmalm, Rafeneisenstein.

N.

Närkebröd, verhärteter Mergel.
 Nickel, Kupfarnickel.
 Nickelblomma } Nickelocher.
 Nickelochra }
 Njur. Cinnober, Zinnober.
 Njursten, Nephrit.
 Norka, Glimmerschiefer (mit Granaten).

O.

Oljefstenar, Wetzschiefer.
 Oljefsten, lydischer Stein.
 Opal, Opal.

Opal

Opal, föränderlig, f. Weltauge.

gemen, gemeiner Opal.

hwit

orientalisk } edler Opal.

Operment, gelbes Raufschgelb.

Orsten, Stinkstein.

P.

Peckerts, verhärtetes Ziegelerz.

Pecksten, Pechstein.

Petrificerad trä, Holzstein.

Pimpsten, Bimsstein.

Platina, Platina.

Porcellinslera, Porzellanerde.

Prafer, Prafem.

Probersten, lydischer Stein.

Purlemalm, Bohnerz.

Q.

Queckfilfwer, Queckfilber.

gediget, gediegenes Queckfilber.

Qvickfilfwer, f. Queckfilfwer.

Qvarts, almän, gemeiner Quarz.

rosenfärgad, Milchquarz.

R.

Raf, Bernstein.

Raufschgelb, Raufschgelb.

Rödkrita, Röthel.

Rödflag, gelbe Blende.

Römmsten, Roogenstein.

Rotgylden } Rothgültigerz.

Rotgyldenerts }

Rubin, Spinell.

Rysfglas, Glimmer.

Miner. W. B.

Ff

S.

S.

- Saliter, Haarfalz.
 Salpeter, natürlicher Salpeter.
 Saltflag, dichter Fluß — körniger Kalkstein.
 Scherbenkobolt, gediegener Arsenik.
 Selenit, Fraueneis.
 Serpentinermarmor, Serpentinstein.
 Silfwer, Silber.
 gediget, gediegenes Silber.
 Silfverglas } Silberglanzerz.
 Silfverglaserts }
 Silfvermalm, grå, Fahlerz.
 Sinter, faßriger Kalkstein.
 Sjöskum, Steinmark.
 Skifwer, Thonschiefer.
 med vegetabiliska aftryck, Schieferthon.
 Skifwerlera, Schieferthon.
 Skifwerspat, Schieferspath.
 Sklimmer, Glimmer.
 Skörl, schwarzer Schörl.
 Skörlberg, Cronstedt, gemeiner Strahlstein.
 Skräddare-krita, Speckstein.
 Skraggmalm, Sumpferz.
 Skummigkalk, Schaumerde.
 Smamalm, Bohnerz.
 Smaragd, Smaragd.
 Smergel, Schmirgel.
 Spat, tärning, Bologneserstein.
 Spiegelkobolt, Glanzkobolt.
 Spiegelsten, Fraueneis.
 Spiautermalm, Blende (mit Bleyglanz).
 Spinell, Spinell.
 Spitsglas, Spiesglanz.
 sjädermalm, Federerz.
 gediget, gediegener Spiesglanz.
 Spitsglasmalm, grauer Spiesglanz.
 hvit, Weißspiesglanzerz.
 röd, Rothspiesglanzerz.

Spitsglas

Spitsglasmalm stältät, dichter }
 strålig, stråhlicher } grauer Spiesglanz.

Stenkol, Steinkohle.

Stenmårg, Steinmark.

Stenmergel, verhärtet Mergel.

Stensalt, Steinsalz.

Stenwandladt trä, Holzstein.

Stenwesa, f. Braufethon.

Stjernmalm, Eisenglanz.

Stjernslag, gemeiner Strahlstein.

Strålgyps, fafriger Gyps.

Strålskimmers, gemeine Hornblende.

Strålsköl, gemeiner Strahlstein.

Swafwel, natürlicher Schwefel.

Swafwelkies, Schwefelkies.

Swartgylden, Sprödglanzerz — Silberschwärze.

T.

Tålgsten, Topffstein — verhärteter Mergel, f. Schneide-
 stein.

Tårningspat, Kalkspath.

Tåtkalksten, gemeiner dichter Kalkstein.

Tafelskifwer }
 Talkskifwer } Thonschiefer.

Talk, venetianisk, gemeiner Talk.

Talksten, *Cronstedt*, f. Tålgsten.

Telgsten, f. Tålgsten.

Tenn, Zinn.

Tennberg, Zinnstein.

Thumersten, Thumerstein.

Tigersten, Sandstein (mit rostbraunen Flecken von aufge-
 lösten Schwefelkiesen).

Tinkal, Tinkal.

Topas, Topas.

Tripel }
 Tripellera } Tripel.

Tungspat, Schwerspath — geradschaaliger Schwerspath.

Tungsten, Schwerstein.

Turmalin, elektrischer Schörl.

U.

Ultramarin, Ultramarin.

Umbra, Umbraerde.

V.

Weiserts, Weiskupfererz.

Viktril härlika kristaller anskuten, Haarsalz.

hwit, natürlicher (Zink-) Vitriol.

Vismut, Wismuth.

gedigen, gediegener Wismuth.

Vismutglans, Wismuthglanz.

Vismutockra, Wismuthocher.

W.

Walklera, Walkererde.

Weiserts, Weiskupfererz.

Weisgylden, Weisgültigerz.

Wesa, f. Braufethon.

Wettjesten, Wetzschiefer.

Wismuth, f. Vismut.

Wolfram, Wolfram.

Z.

Zeolith, Zeolith.

Zink, Zink.

Zinnsten } Zinnstein (derb und eingesprengt).

Zwitter }

Dänisch - Deutsches
Alphabet.

Dänisch - Deutsch

1915

11

Dänisch - Deutsches

Alphabet.

A.

Aegsteen, Roogenstein.

Agat, Achat.

Alabaster, dichter Gyps.

Alun, naturlig, natürlicher Alaun.

Alunrig steenleer, Alaunstein.

Amethyst, Amethyft.

Arsenik, Arsenik.

naturlig, gediegener Arsenik.

Arsenikalisch kies, gemeiner Arsenikkies.

Arsenikkalk, naturlig, natürl. Arsenikkalk.

Arsenikkies, gemeiner Arsenikkies.

hvide

silfverhaldig

hvide } Weissserz.

Asbest, Asbest.

Asketräker, elektrischer Schörl.

Asursteen, Lasurstein.

Auripigment, gelbes Raufschgelb.

B.

Beegblende, Pecherz.

Beegkal, Pechkohle.

Bernsteen, Bernstein.

Beryll, Beryll.

Biergbeeg, Erdpech.

Bierghor, Amianth.

Biergkork, Bergkork.

Biergkriftall, Bergkrystall.

Biergläder, Bergkork.

Biergtjær, f. Bergtheer.

Bitterfalt, natürliches Bittersalz.

Bloodsteensmalm, Eisenglanz.

smudfende rød, rother Eisenrahm.

fort, dichter Brauneisenstein.

steenhard rød, dichter Rotheisenstein.

straalig, rother Glaskopf.

fort, brauner Glaskopf.

Blyanmalm, Wasserbley.

Blye, Bley.

Blyeglands, gemeiner Bleyglanz.

Blyespat hvide, Weißbleyerz.

gröne, Grünbleyerz.

røde, Rothbleyerz.

fort, Schwarzbleyerz.

Blyesweif, Bleyfchweif.

Bolarleera, Bol.

Bonnemalm, Bohnerz.

Borax, naturlig, Tinkal.

Borazit, Boracit.

Brunsteen, Braunstein.

rödagtig, Roth-Braunsteinerz.

foldig, Grau-Braunsteinerz.

C.

Carneol, Karneol.

Cementkobber, Cementkupfer.

Chrysoberyll, Chrysoberyll.

Chryfopras, Chryfopras.

Circon, Zirkon.

D.

Drypsteen, faßriger Kalkstein.

E.

E.

Ertesteen, Erbsenstein.

F.

Feldspat, Feldspath.

Färagtig alun, natürlicher Alaun.

Fieldrop, fafriger Kalkstein.

Flußspat, Flußspath.

Frue-lis, Frauencis.

G.

Gaget, f. Gagat.

Galmey, Gallmey.

Gips, Gyps.

fraadig, fafriger Gyps.

Gipsmeel, Gypserde.

Gipssteen, blättricher Gyps.

Glandskobolt, Glänzkobolt.

Glandskol, Glänzkohle.

Glaserts, Silberglanzerz.

Glaskop, brauner Glaskopf.

Glimmer, Glimmer.

Granat, Granat.

Guld, Gold.

huidet, Platina.

naturlig eller klar, gediegenes Gold.

H.

Heliotrop, Heliotrop — gemeiner Jaspis.

Hornselvmalm, gemeines Hornerz.

Hyacinth, Hyacinth.

I.

Jade, Jade.

Jaspis, Jaspis.

Jern, Eisen.

farved, Eisenglanz.

naturlig, gediegenes Eisen.

Jernglimmer, Eisenglimmer.

Jernkiesmalm, Schwefelkies.

leverfarved, Leberkies.

straalig, Strahlkies.

Jernmalm, brunagtig, brauner Eisenrath.

hvid

kalkarte

} Spatheisenstein.

magnettragende, Magnetkies.

magnetisk, Magneteisenstein.

röd, ochriger Rotheisenstein.

Jernocker, blaae, blaue Eisenerde.

brunagtig lose, ochriger Brauneisenstein.

Jernsand, magnetischer Eisensand.

Jernspat, Spatheisenstein.

Jernvitriol, natürlicher (Eisen-) Vitriol.

Jomfrue Quegselv, gediegenes Quecksilber.

Judenbeck, f. Maltha.

K.

Kalcedon, Chalcedon.

Kalkjord, los, Bergmilch.

Kalkspat, Kalkspath.

Kalksteen, dichter Kalkstein.

körnig, körniger Kalkstein;

spatagtig, Kalkspath.

stinkende, Stinkstein.

Kies, Schwefelkies.

Kobber, Kupfer.

naturlig, gediegenes Kupfer.

Kobberglasalm, Kupferglanz.

Kobberkalk, blaae, erdige Kupferlasur.

fär busket, blättriches Rothkupferers.

Kobber-

Kobberkalk, haart grön, dichter Malachit.

merkeröd, Rothkupfererz.

staaltätte röd, dichtes Rothkupfererz.

straalig blanc, feste Kupferlasur.

grön, safriger Malachit.

Kobberkies, Kupferkies.

arsenikalfk hvid, Weiskupfererz.

Kobberlasur, Kupferlasur.

Kobbermalm, erdiges Ziegelerz.

beegagtig sort, verhärtetes Ziegelerz.

guul, Kupferkies.

merke graae gryning, Fahlerz.

slaggeagtig grön, schlackiges, eisenschluffiges Kupfergrün.

speisig merk, Weiskupfererz.

Kobbernicksel, Kupfernickel.

Kobberskifver, bituminöser Mergelschiefer.

Kobbervitriol, natürlicher (Kupfer-) Vitriol.

Kobolt, Kobolt.

Koboltbeslag, Koboltbeschlag.

Koboltblonster, Koboltblüthe.

Koboltmalm, graae, grauer Speiskobolt.

röde, rother Erdkobolt.

sort, schwarzer Erdkobolt.

Kogsalt, natürl. Kochsälz.

Kride, Kreide.

sort, Zeichenschiefer.

Krideflint, Feuerstein.

Kridemergel, Mergelerde.

Kristallspat, Kalkspath.

L.

Lave, Lava.

Lundsalt, mineralisk, natürl. Mineralalcali.

Lykered, lichtet Rothgültigerz.

M.

Magnet, Magneteisenstein.
 Maltha, zähes Erdpech.
 Markasit, gemeiner Schwefelkies.
 Merkeröd, dunkles Rothgültigerz.
 Myremalm, Rafeneisenstein.

N.

Nickel, KupfERNickel.
 Nickelmalm, Nickelocher.
 Nyresteen, gemeiner Nephrit.

O.

Oljesteenskifver, Wetzschiefer.
 Opal, Opal.

P.

Petrol, Erdöl.
 Platinet, Platina.
 Porcellanlera, Porzellanerde.
 Prafer, Prasem.
 Probeersteen, lydischer Stein.

Q.

Quarzagtig (Flussspat), dichter Fluß.
 Quegselv, Queckfilber.
 blandet selv, natürliches Amalgam.
 naturlig, gediegenes Queckfilber.
 Quegselv malm, kobberhaldende sort, Queckfilberlebererz.
 Quegselvsublimat, naturlig, Queckfilberhornerz.

R.

Rödgülden, Rothgültigerz.
 Rödkridet, Röthel.
 Rödselvmalm, Rothgültigerz.
 Rubin, Spinell.

S.

Safir, Saphir.
 Salmiak, naturlig, natürlicher Salmiak.
 Salpeter, naturlig, Salpeter.
 Selenit, Fraueneis.
 Selv, Silber.
 eller klar } gediegenes Silber.
 naturlig }
 Selvmalm, arsenikalks, Arsenikfilber.
 blaae svovlet, Silberglanzerz.
 graae-agtig, Weissgültigerz.
 flevagtig fort, Silberfchwärze,
 fort, Sprödglanzerz.
 Serpentin, Serpentinfein.
 Skiörl, fchwarzer Schörl.
 Smaragd, Smaragd.
 Smergelalm, Schmirgel.
 Sortbrand, bituminöfes Holz.
 Spidsglas, Spiesglanz.
 blandet selvmalm, Federerz.
 naturlig, gediegener Spiesglanz.
 Spidsglasmalm, blaae agtig, grauer Spiesglanz.
 röd, Rothspiesglanzerz.
 ftaaltät, dichter grauer Spiesglanz.
 ftaalig, ftrahlicher grauer Spiesglanz.
 Spinell, Spinell.
 Spredglasertz, Sprödglanzerz.
 Staalfeen, Spatheifenfein.
 Steen, feranderlig, f. Weltauge.
 Steenkul, Steinkohle.
 Svofel, naturlig, natürlicher Schwefel.

T.

T.

- Talk venetiansk, gemeiner Talk.
 Tavleskifer, Thonschiefer.
 Teglleer, Töpferthon.
 Thumersteen, Thumerstein.
 Tin, Zinn.
 Tingraupen, Zinnstein.
 Tinmalm, glasagtig sort, Zinnstein.
 spatagtig, Schwerstein.
 Topas, Topas.
 Trippel, Tripel.
 Tungjord, Schwerspath.
 Tungspat, Schwerspath — geradschaaliger Schwerspath.
 Tungsteen, Schwerstein.
-

V.

- Vismuth, Wismuth.
 naturlig, gediegener Wismuth.
 Vismutglands fvoelig, Wismuthglanz.
 Vismutmalm, Wismuthocher.
 Vitherit, Witherit.
 Vitriol, naturlig, natürlicher Vitriol.
-

W.

- Walckjord, Walkererde.
 Wolfram, Wolfram.
-

Z.

- Zeolith, Zeolith.
 Zinkblende, Blende.
 beegsorte, schwarze } Blende.
 honingguule, gelbe }
 Zwitter, Zinnstein (derb und eingesprenkt).
-

Englisch - Deutsches
Alphabet.

Englisch - Deutsch
Alphabet

Englisch-Deutsches Alphabet.

A.

- A**damantin-spar, Diamantspath.
 Agaric, mineral, *Kirwan*, Bergmilch.
 Agate, Achat.
 white, gemeiner Chalcedon.
 Alabaster, dichter Gyps.
 Alum, native, natürlicher Alaun.
 Alumslate, Alaunschiefer.
 Alumstone, Alaunstein.
 Amalgamated whit Silver, natürl. Amalgam.
 Ambre, yellow, Bernstein.
 Amethyste, Amethyst.
 Amiantus, Amianth.
 Antimonial-ore, grey, grauer Spiesglanz.
 purple, *Forst.* } Rothspiesglanzerz.
 red }
 Antimony, Spiesglanz.
 arsenicated, *Kirwan*, Rothspiesglanzerz.
 native, gediegener Spiesglanz.
 Aquamarina, edler Beryll — Flußspath.
 Argentine, *Kirwan*, Schieferspath.
 Argille, pure, reine Thonerde.
 soapiforme, Bergseife.
 Arragonite, Arragon.
 Arsenik, Arsenic.
 native, gediegener Arsenik.
 white, *Forst.* }
 Arsenikal ore, calciforme } natürl. Arsenikkalk.
Mineral. W. B. Gg Asbest

Asbest }
Asbestus } Asbest.

common, gemeiner Asbest.

plumose, *Forst.* gemeiner Strahlstein.

unripe, gemeiner Asbest.

Ashdrawer, elektrischer Schörl.

Axestone, *Eftner*, Beilstein.

B.

Barolith, *Kirwan*, Witherit.

Baroselenit, *Kirwan*, geradschaaliger Schwerspath.

Baryte, aerated, Witherit.

compact, dichter Schwerspath.

curve testaceous, krummschaaliger Schwerspath.

earthy, Schwerspatherde.

granulated, körniger Schwerspath.

right testaceous, geradschaaliger Schwerspath.

Basaltes, Basalt.

Basaltine, basaltische Hornblende.

Bathstone, Roogenstein.

Beat geanthrax, (erdiges) bituminöses Holz.

Bed black }
hard } Thonschiefer.

Bell-metal-ore, Zinnkies.

Beryll, Beryll.
shirlaceous, schörlartiger Beryll.

Bismuth, Wismuth.

mineralised, Wismuthglanz.

native, gediegener Wismuth.

Bismuth-ore, *Forster*, Wismuthglanz.

Bittersalt, natürliches Bitterfalz.

Blacklead, Wasserbley.

Blackstone, Mandelstein.

Bloodstone, rother Glaskopf — Heliotrop.

Blue, native prussien, blaue Eisenerde.

Blymalin, Grünbleyerz.

Blymalm, green, Grünbleyerz.

Bole, Bol.

Bolognian.

Bolognianstone, Bologneserstein.
 Boracite, Boracit.
 Borax, brude, Tinkal.
 Boveycoal, bituminöses Holz.
 Brass, Kupfer.
 native, gediegen Kupfer.
 Breiningstone, Sandsteinschiefer (mit Glimmer).
 Brimstone, natürlicher Schwefel.
 Buttermilk-ore, Buttermilcherz.

C.

Calamine, Gallmey.
 Calamineblende, Forster, Blende.
 Calcimurit, Kirwan, Bitterspath.
 Calp, Kirwan, f. Schwarzer Quaderstein von Dublin.
 Calx of Bismuth, native, Wismuthocher.
 Candle-coal } Kennelkohle.
 Cannel-coal }
 Carabe, Bernstein.
 Carnelian } Karneol.
 Carnelianstone }
 Catseye, Katzenauge.
 Caulk } Kirwan in Derbyshire geradschaaliger Schwefspath,
 Cawk } in Shropshire faltriger Schwefspath.
 Chalcedony, Chalcedon.
 Chalk, Kirwan, Kreide.
 black, Zeichenschiefer.
 native, of Bismuth, Wismuthocher.
 of Nickel, Nickelöcher.
 red, Röthel.
 Chaplk, f. Caulk.
 Chert, Hornstein.
 Chlorite, common, gemeiner Chlorit.
 Chlorite, foliated, blättricher Chlorit.
 slate, Chloritschiefer.
 Chloritearth, Chloriterde.
 Chrysoberyl, Chrysoberyll.

Chrysolithe, Chrysolith. volcanic, *Estner*, Vesuvian.

Cimolite, Cimolit.

Cinnabar, native, Zinnober — dunkelrother Zinnober.

Clay, common, gemeiner Thon — Töpferthon.

coulored, *Kirwan* }
indurated } verhärteter Thon,

pure, reine Thonerde.

pyritaceous, *Kirwan*, Alaunerde.

shistous, Schieferthon.

sulphurated, *Kirwan*, Alaunstein.

Coal, Steinkohle.

slate, black, *Forster*, Brandschiefer.

Cobalt, Kobolt.

black, *Forster*, schwarzer Erdkobolt.

Cobaltblut, Kobaltblüthe.

Cobaltearth, *Forster* } rother Erdkobolt.

Cobaltocker, red }

Cobaltore, *Forster*, Glanzkobolt,

grey, grauer Speiskobolt.

white, Glanzkobolt.

Cobaltslag, *Forster*, grauer Speiskobolt.

Cockle } schwarzer Schörl.

cristallized }

Copper, Kupfer.

native, gediegenes Kupfer.

Copperglas, red, Rothkupfererz.

Copperglasore, black, *Forster*, Kupferglanz.

Coppermalm, *Forster*, erdiges Ziegelerz.

Coppernickel, *Forster*, Kupfernickel.

Copperore, arsenical, Olivenerz.

azore, Kupferlasur.

black, Kupferglanz.

blendose, *Kirwan*, verhärtetes Ziegelerz.

grey, Fahlerz.

marcasitical, Kupferkies.

slaty, bituminöser Mergelschiefer.

vitreous, Kupferglanz.

white, Weiskupfererz.

yellow, Kupferkies.

Copperpyrites, *Forster*, Kupferkies.

Cork,

Cork, mountain, Bergkork.
 Crayon, black, Zeichenschiefer.
 Cristal, Bergkrystall.
 Cross-stone, Kreutzstein.
 Cyanit, Cyānit.

D.

Daze, Glimmer.
 Diamond, Diamant.
 cornish; Bergkrystall.
 Drippingstone, *Forster*, fafriger Kalkstein.
 Dunstone, *Gmelin*, Mandelstein.
 Duke of Argyles marble, gemeiner dichter Kalkstein.

E.

Earth, aluminous, Alaunerde.
 calcareous, Bergmilch.
 green, Grünerde.
 gypseous, Gypserde.
 vitriolated, ponderous, *Schwerspatherde*.
 yellow, Gelberde.
 Earths flax, Amianth.
 Egyptian pebbles, ägyptischer Jaspis.
 Emerald, Smaragd.
 Emery, Schmirgel.

F.

Feldspar, Feldspath.
 continuous, dichter Kalkspath.
 Ferricalcit, *Kirwan*, (eisenschüffiger) gemeiner dichter
 Kalkstein.
 Ferrilith, *Kirwan*, (eine Abänderung von) Basalt.
 Fieldspar, f. Feldspar.
 Fieldstone, compacte, dichter Feldspath.
 Flax, mountain, Amianth.

Flagstone, *Kirwan*, Thonschiefer.

Flint, *Kirwan* } Feuerstein.
common }

Fluor, Fluß.

compact, dichter Fluß.

earthy } Flußerdé.

loose }

solide, dichter Fluß.

sparry, Flußspath.

Fötidstone, Stinkstein.

Freestone, *Kirwan*, thoniger Sandstein.

Fröthy-earth, Schaumerde.

Fuldfint, Hornstein.

Fullers earth, Walkererde.

G.

Ganil, f. Sandiger Kalkstein.

Garnet, Granat.

shirlaceous, f. Rother Schörl.

white, Leucit.

Glas moscowy, f. Ruffisch Glas.

Glascopper-ore, Rothkupfererz.

Glimmer, Glimmer.

Gold, Gold.

native, gediegenes Gold.

white, Platina.

Gossan der Cornwallischen Bergleute, f. Tungstein.

Granilith, *Kirwan*, (übermengter) Granit.

Granit, Granit.

black, Forst. Basalt.

Gravel, Grussand.

Grindingspar, Diamantspath.

Growan, *Kirwan*, Gemenge von Thon, Quarz und Glimmer.

Guhr, *Kirwan*, Bergmilch.

Gypsum

compact, dichter } Gyps.

fibrous, faßriger }

Gypsum

Gypsum foliated } blättricher
lamellated } Gyps.
solid, dichter
sparlike, Frauenels.

H.

Haematit, Glaskopf.

brown, brauner Glaskopf.

Heliotrope, Heliotrop.

Hipstone, gemeiner Nephrit.

Hornblende, Hornblende.

basaltik, basaltische

common, gemeine

of labrador, labradorische

Hornblende.

Hornblende shirl, gemeine Hornblende.

Hornblendik shistus, Hornblendeschiefer.

Hornsilver, Forster, gemeines Hornerz.

Hornslate, f. Hornschiefer.

Hornstone, Kirwan, gemeine Hornblende.

Hyacinth, Hyacinth.

I.

Jack, black, Blende.

Jade, f. Jade.

Jargon, Zirkon.

Jasper, Jaspis.

common, gemeiner jaspis.

porcelain

porcelaneous

variegated, Bandjaspis.

Perzellanjaspis.

Iceland agat, Obsidian.

Jed } f. Gagat.
Jet }

John, blue, Kirwan, Flussspath.

Iron, Eisen.

native, gediegenes Eisen.

Ironblende, Kirwan, f. Pechblende.

Ironclay, Bol.

Ironglimmer, red, rother Eisenrahm.

Ironore, grey, *Kirwan*, Eisenglanz.

spathose
white, *Forst.* } Spatheisenstein.

Ironsand, magnetischer Eisenfand.

K.

Ketton freestone, Roogenstein.

Kilkenny. coal, Kennelkohle.

Kork-like wad, red, Roth-Braunsteinerz.

Krita, Kreide.

Kupfernickel, Kupfernickel.

L.

Labradorstone, Labradorstein.

Lapis lazuli, Lasurstein.

nephriticus, common, gemeiner Nephrit.

ollaris, Topfstein.

Lava, Lava — Basalt.

scorious, schlackige Lava.

spungious, schwammige Lava.

Lazulite, Lasulit.

Lead, Bley.

black, *Wadd* } Graphit.
keswick }

Leadcrystals of red colours, *Forster*, Rothbleyerz.

Leadglance

Leadore, blue

cubic, *Forster*

} gemeiner Bleyglanz.

Leadspär, black, Schwarzbleyerz.

green, Grünbleyerz.

red, Rothbleyerz.

white, Weißbleyerz.

yellow, Gelbbleyerz.

yellowish green, Grünbleyerz.

Leadtrail, *Forster*, Bleyweiß.

Leather,

Leather, mountain, *Forster*, Bergkork.

Lime, compacte brown }
 fibrous brown } *Braunspath.*
 foliated brown }

Limespar, Kalkspath.

Limestone, *Kirwan*, Kalkstein.

aluminous, *Forster*, Alaunstein.

common, compact, gemeiner dichter Kalkstein.

fibrous, safriger Kalkstein.

grained } körniger Kalkstein.

granulated }

solide, gemeiner dichter Kalkstein.

Liverstone, f. Leberstein.

Loadstone, Magneteisenstein.

Loam, f. Lehm.

M.

Magnese, Braunstein.

Magnet, native, Magneteisenstein, gemeiner.

Malachit, Malachit.

mountain green, Malachit.

Maltacoal, zähes Erdpech.

Manganese, Braunstein.

radiated, strahlisches Grau-Braunsteinerz.

Marble solide, dichter Kalkstein.

white, *Kirwan*, körniger Kalkstein.

Marle, Mergel.

argillaceous, Steinmark.

compact, verhärteter Mergel.

earthly, Mergelerde.

indurated, verhärteter Mergel.

loose, Mergelerde.

schistous bituminous, bituminöser Mergelschiefer.

Marlit, *Kirwan*, verhärteter Mergel (thoniger).

sileciferous, *Kirwan*, (kieselhaltig) verhärteter Mergel.

Marrowstone, Steinmark.

Mica pure, *Kirwan*, Glimmer.

Milk, mountain, Bergmilch.

Mirror-ore, Eisenglanz.

Molybdene, Wafferbley.
 Moonstone, f. Mondstein.
 Moorstone, Granit.
 Moskow Glas, f. Ruffisch Glas.
 Mountain green, Kupfergrün.
 Mundick, arsenical, Arsenikkies.
 sulphureous, gemeiner Schwefelkies.

N.

Natrum from Egypte, natürliches Mineralalkali.
 Needle-Tin, (nadelförmig krySTALLISIRTER) Zinnstein.
 Nickel, Kupfernichel.
 aerated, Nickelocher.

O.

Ockre, black, of Cobalt, schwarzer Erdkobalt.
 yellow martial, f. Gelber Eisenocher.
 Opal, Opal.
 of milkey colour, gemeiner } Opal.
 oriental, edler }
 the greenish, Forst. Katzenauge.
 Ophites, *Estner*, edler Serpentinstein.
 Or, glist, Glimmer.
 Orpiment, gelbes Raufchgelb.

P.

Pebble, egyptian, *Kirwan*, ägyptischer Jaspis.
 Pebblestone, Feuerstein.
 Peach der Cornwallischen Bergleute, Chlorit.
 Peastone, Erbsenstein.
 Petrol, Erdöl.
 elastic, f. Mineralisches Federharz.

Phospho-

Phosphorite common, Apatit.
earthly, (erdiger) Apatit.

Pinite, Pinit.

Pipeclay, Töpferthon.

Pitch, fossil, Erdpech.

Pitch-ore, verhärtetes Ziegelerz.

Pitch-coals, Pechkohle.

Plasma, Plasma.

Plasterstone, fafriger Gyps.

Plated-spar, Schieferspath.

Platina, Platina.

Polishing schistus, Polierschiefer.

Porcelain clay, Porzellanerde.

Portlandstone, Roogenstein.

Potstone, Topfstein.

Potters clay, Töpferthon.

Prase, Prase.

Pryan-tin, *Forster*, Schwerstein.

Pseudochrysolithe, Olivin.

Pseudoshirl, Thumerstein.

Puddenstone } f. Wurffstein.
Puddingstone }

Pumicestone, Bimsstein.

Purbeckstone, Roogenstein.

Pyrites martial, *Kirwan*, gemeiner Arsenikkies.

Quarz, allman } gemeiner Quarz.
common }
rhombic, gemeiner Feldspath.

Quicksilver, Queckfilber.

native, gediegenes Queckfilber.

Quicksilver ore, corneous, Queckfilberhorners.

R.

Radiated stone, *Esfner*, Strahlstein.

asbestaceous, asbestartiger
common, gemeiner
glassy, gläserig

Strahlstein.

Realgar, rothes Raufchgelb.

Red

Red - chalk } Röthel.

Reddle

Redsilverore, Rothgültigerz.

Rockalun, Alaunstein.

Rockcristal, Bergkrystall.

Rockoil, Erdöl.

hardened, Erdpech.

Rocksalt, Steinsalz.

Roesstone, Roogenstein.

Rottenstone, Tripel.

Rowleyragg, *Kirwan*, Basalt?

Rubblestone, *Kirwan*, Grauwacke.

Ruby, Spinell.

S.

Salt ammoniac, natürlicher Salmiak.

Salt common } Steinsalz.
mineral

Salpeter, natural, natürl. Salpeter.

Sand, magnetic, magnetischer Eisensand.

Sandstone, Sandstein.

Sapphire, Saphir.

Scaprock, Speckstein.

Schiörl } schwarzer Schörl.

Schirl

Schistus, argillaceous, Thonschiefer.

bituminous, Brandschiefer.

porphyry, Porphyrschiefer.

sileceous common, gemeiner Kiefelschiefer.

Schörl,

Schörl, schwarzer Schörl.

striated, gemeiner Strahlstein.

Schwartz silverore, Sprödglanzerz.

Scorl opaque, *Kirwan*, gemeine Hornblende.

striated, Strahlstein.

Sea-soam, Meerschäum.

Semiopal, Halbopal.

Semizeolyte, Prehnit.

Serpentinstone, Serpentinsteine.

Serpentinstone, common, gemeiner Serpentinsteine.

Shale, *Kirwan*, Schieferthon — Thonschiefer.

banny, Thonschiefer.

Shalebind, *Watson*, bituminöser Mergelschiefer.

Shardcobalt, *Forster*, gediegener Arsenik.

Shirl, f. Schörl.

Shoads, f. Seifenzinn.

Siderocalcit, *Kirwan*, Braunspar.

Sidneyearth, f. Australfand.

Silver, Silber.

native, gediegenes Silber.

united to arsenic, Arseniksilber.

Silverore, corneous, gemeines Hornerz.

plumose, Federerz.

red, Rothgültigerz.

vitreous, Silberglanzerz.

white, Weißgültigerz — Weißerz.

Singel, Feuerstein.

Smargel, Schmirgel.

Soaprock

Speckstein.

Soapstone

Spar, Kalkspath.

adamantine, Diamantspath.

calcareous, Kalkspath.

changeable, f. Schillerspath.

honeycomb, Flusspath (von stänglich abgef. Stücken).

martial mutatic, *Kirwan*, (eisenhaltiger) Bitterspath.

plated, Schieferspath.

ponderous, Schwerspath — schaaliger Schwerspath.

refracting, f. Doppelspath.

schistous, Schieferspath.

Spar,

Spar, selenitic, Fraueneis.

stallactical } faßriger Kalkstein.

stellated }

talcous, Bitterspath, *Eßner*.

transparent, *Kirwan*, Kalkspath.

Sparryfluor, Flußspath.

Sparrowgrafsstone, *Eßner*, Spargelstein.

Spinell } Spinell.

ruby }

Stalactites, f. Kalkfinter.

Staurolith, *Kirwan*, Kreuzstein.

Steatites, Speckstein.

Stone, argillaceous fossile, Schieferthon.

coal, Steinkohle.

marrow, Steinmark.

Strontianite, Strontianit.

vitriolated, Cölestin.

Sulphur, native, natürlicher Schwefel.

Swampey argillaceous - ore, Raseisenstein.

Swinestone, Stinkstein.

Talc, Talk.

common, gemeiner

earthly, erdiger

indurated, verhärteter

venetian, gemeiner

white, *Forster*, gemeiner

T.

Talk.

Talcet, *Kirwan*, erdiger Talk.

Tar Barbadois, f. Maltha.

fossile, Erdöl.

Tin, Zinn.

Tin-ore, woodlike, kornisch Zinnerz.

Tinstone, Zinnstein.

Tire marble, gemeiner dichter Kalkstein (mit grüner Hornblende).

Toadstone, Mandelstein.

Topas,

Topas, Topas.

yellow with green, Chrysolith.

Touchstone, lydischer Stein.

Tremolite, Tremolith.

asbastaceous, asbestartiger

common, gemeiner.

glassy, gläserig

Tremolith.

Tripoli, Tripel.

Trossel breast, Kalkspath (mit beygemengtem Glanze)

Gmelin.

Tuchstone, f. Touchstone.

Tungstene, Schwerstein.

V.

Vitherit, Witherit.

Vitriol, native, natürlicher Vitriol.

of copper, natürl. (Kupfer-) Vitriol.

of zink, natürl. (Zink-) Vitriol.

W.

Wacke, Wacke.

Wad, Graphit.

black, erdiges Grau-Braunsteinerz.

Waxen-vein, f. Ludus Helmontii.

Whetschistus

Wetzschiefer.

Whetstone

black, Forster, lydischer Stein.

Whinstone, in England, Schottland und Irland, Mandelstein.

Witherit, Witherit.

Wolfram, Wolfram.

Wood, mountain, Bergholz.

Woodlike tin-ore, kornisch Zinnerz.

Woodstone, Holzstein.

Woodtin, kornisch Zinnerz.

Y.

Y.

Yorkstone, Sandsteinschiefer (mit Glimmer).

Z.

**Zeolithes } f. Zeolith.
Zeolyte }**

blue, Lapisstein.

compacte, f. Dichter Zeolith.

common, f. Gemeiner Zeolith.

farinaceous, Mehlzeolith.

Zimentbraks, f. Cementkupfer.

Zinc, Zink.

W.

Wacke, Wacke.

Wag, Graphit.

Wack, exiges Gran-Brannstein.

Wack, von, f. Lapis Helminth.

Wackstein, f. Wackstein.

Wackstein, f. Wackstein.

Wackstein, f. Wackstein.

Wackstein, f. Wackstein.

Wackstein, f. Wackstein.

Wackstein, f. Wackstein.

Wackstein, f. Wackstein.

Wackstein, f. Wackstein.

Wackstein, f. Wackstein.

Wackstein, f. Wackstein.

Wackstein, f. Wackstein.

Wackstein, f. Wackstein.

Wackstein, f. Wackstein.

Wackstein, f. Wackstein.

Wackstein, f. Wackstein.

Russisch - Deutsches Alphabet.

English-Deutsch-Handbuch

Verlag, Sandhausen, der Zeit (Gutjahr)

7. Aufl. 1877
2. Aufl. 1872

Russisch-Deutsches

Alphabet

R

A

A

A

A

A

A

A

A

A

A

B

B

F

F

F

F

Russisch - Deutsches Alphabet.

Agat, Achat.
 Ajegot, gornoi, f. Maltha.
 Alebastre, dichter Gyps.
 Almas, Diamant.
 Ametist, Amethyst.
 Amiant, Amianth.
 Antimonia, Spiesglanz.
 ssamorodnaia, gediegener Spiesglanz.
 Arsenik, Arsenik.
 ssamorodnoi, gediegener Arsenik.
 tschistoi ssamorodnoi, Rauchgelb.

B.

Berill, Beryll.
 Bjelaia sserebrenaia, Weissgültigerz.
 Bleiglanz, Bleyglanz.
 Blenda, Blende.
 krasnaia, gelbe Blende.
 Burà, Tinkal.

C.

Chalzedon, Chalcedon.

Chrifoberill, Chryfoberyll.

Chrifolit, Chryfolith.

Chrifopras, Chryfopras.

Chrupkoi na podoblye sstekla schpat, Flußspath.

G.

Galmei, Gallmëy, f. Kamen.

Garnoi chruftall, Bergkryftall.

Geliotrop, Heliotrop.

Giazint, Hyacinth.

Gips, Gyps.

Glas, kofchetschei, Katzenauge.

Glaserz, Silberglanzerz.

Glas fswjeta, f. Weltauge.

Glimmer, Glimmer.

Glina, gornaia, Bol.

gorschetschnaia, Töpferthon.

schifernaia, Thonschiefer.

tshistaia, reine Thonerde.

I.

Jachont, Saphir.

Jantar, Bernstein.

Jaschma, Jaspis — gemeiner Jaspis.

pesstraia krapinnaia, Bandjaspis.

schifernaia, Schieferthon.

Isumrud, Smaragd.

Iswestnoi kamen, gemeiner dichter Kalkstein.

K

Kamen arsenikonifo bjelujuschtschei, gemein. Arsenikkies.

Kalaminar, Gallmey.

labradoroboi, Labradorstein.

rogowoi, Hornstein.

tschernoi, f. Gagat.

Kamenje juschtschaia, verhärteter Thon.

Kamenoe mafslo, Bergbutter.

Kamenoi ugol, Steinkohle.

Kinowar, Zinnober.

tjemno krasnaia, dunkelrother Zinnober.

Kobalt, Kobolt.

tscherepowatoi, gediegener Arsenik.

Korka, gornaia, Bergkork.

Kremen, Hornstein — Feuerstein.

Krowawik krasnoi, rother Glaskopf.

tschernowatoi, brauner Glaskopf.

Kupferglasowaia ruda, Kupferglanz.

Kuporofs, natürlicher Vitriol:

bjeloi, natürl. (Zink-) Vitriol.

mjednoi, natürl. (Kupfer-) Vitriol.

schelesnoi, natürl. (Eisen-) Vitriol.

Kwarz, gemeiner Quarz.

Kwafsi, natürl. Alaun.

peristje, f. Federalaun.

L

Lasur, Kupferlasur.

Lafurowoi kamen, Lasurstein.

Lunnoe moloko, Bergmilch.

M.

Magnesia struisstaia, strahliches Grau-Braunsteinerz.

Magnet, Magneteisenstein.

Malslo, gornoe, Erdöl,
kamenoe in Sibirien, Bergbutter.

Mergel, Mergel.

Mjed, Kupfer.

ksamorodnaia, gediegenes Kupfer.

zementnaia, f. Cementkupfer.

Mjel, Kreide.

krafsnoi, Röthel.

tschernoi, Zeichenschiefer.

Mramor beloi, körniger Kalkstein.

sserpentinoi, Serpentinsteine.

N.

Naschatir, natürlicher Salmiak.

Nest gornoï balsam, Erdöl.

Nikel, Kupfernickel.

O.

Okamena lüaderowa, Holzstein.

Olowo, Zinn.

Opal, Opal.

Offidiano, Obsidian.

P.

Pemfa bjelaja, Bimsstein.
 Perdelies, Bergkryftall (in einzelnen loofen Kryftallen).
 Polek fchelesnoi, magnetifcher Eifenfand.
 Poslojannaia glina, Porzellanerde.
 Potſchkowoi kamen, gemeiner Nephrit.
 Prafer, Praſem.

R.

Rotgilden, Rothgültigerz.
 Rtut } Queckſilber.
 ſſanorodnaia, gediegenes }
 Rubin, Spinell.
 Ruchloi gorſcheltſchnoi kamen, Topfftein.
 Ruda bjelaia mjednaia, Weißkupfererz.
 ſchelesnaia, Eiſenglanz.
 ſſerebrenaia, Weißgültigerz.
 ſſwinzowaia, Weißbleyerz.
 koboltowa, grauer Speiskobolt.
 krasnaia ſſerebrenaia, Rothgültigerz.
 kriſtalliſowannaia oſowjannaia, Zinnſtein.
 kruglaia oſornaia, Bohnerz.
 kupferglaſowaia, Kupferglanz.
 mjednaia ſcieraia, Fahlerz.
 ſcheltaia mjednaia, Kupferkies.
 ſelenaia ſſwinzowaia, Grünbleyerz.
 ſerkalnaia ſchelesnaia, Eiſenglanz.
 ſſtruiſtaia antimoniajnaia, ſtrahliches Grau-Braunſteinerz.
 ſſwictloſſjenaia wiſſmuthnaia, Wiſſmuthglanz.
 zwietnaia, Rothſpieglererz.
 antimoniajnaia, Rothſpieglererz.

S.

Schelefo, Eisen.

ssamorodnoe, gediegenes Eisen.

Scherl, Basalt.

Schifer, krupnoi, Wetzschiefer.

kwassowoi, Alaunschiefer.

ugolnoi, Brandschiefer.

Schpat, Kalkspath.

chrukoi na podoblye stekla, Flußspath.

polewoi, Feldspath.

Schpiauiter, Zink.

Sedlizkaia ssol, natürliches Bittersalz.

Selen mjednaia, Kupfergrün.

twerdaia mjednaia, Malachit.

Semlja, gornaia fsmolostaia, bituminöses Holz.

koboltowaia, schwarzer Erdkobolt.

krasnaia fswinzowaia, Rothbleyerz.

kwassowaia, Alaunerde.

scheltaia koboltowaia, gelber Erdkobolt.

fswinzowaia, (gelbe) Bleyerde.

tschernnaia wolnistaia koboltowaia, schwarzer Kobolt-
mulm.

veronfskaia, Grünerde.

Serkalnoi kamen, Fraueneis.

Siajuschtschei gipsowoi kamen, -Bologneserstein.

Sikaia krasna, blaue Eisenerde.

Sljuda, Glimmer, russisch Glas.

Soloto, Gold.

koschetschie, Glimmer, Katzensgold.

ssamorodnoe, gediegenes Gold.

Sselenit, Fraueneis.

Sselitra, natürl. Salpeter.

Ssera, natürl. Schwefel.

Sserdolik, Karneol.

Sserebro, Silber.

rogowoe, gemeines Hornerz.

ssamorodnoe, gediegenes Silber.

Serpentinoi Mramor, Serpentinsteine.

Ssiri mjednaia, erdige Kupferlasur.

Ssmola schidowskaia, Erdpech.

Ssol gornaia, Steinsalz.
 sedlitzkaja, natürliches Bittersalz.
 Sspinell, Spinell.
 Sswinez, Bley.
 Swinoi kamen, Stinkstein.

T.

Talk, gemeiner Talk.
 bjeloi, gemeiner Talk.
 Tolstoischifer, Wetzschiefer.
 Topas, Topas.
 Tripel, Tripel.

U.

Ugol kamenoi, Steinkohle.

W.

Walalnaia glina, Walkererde.
 Winiffa, Granat.
 Wismut, Wismuth.
 samorodnoe, gediegener Wismuth.
 Wochra, ochriger Rotheisenstein.

Z,

Zeolit, Zeolith.

Zink, Zink.

Zwjet koboltowoi, Kobolthblüthe.

T.

U.

Ugol karmenoi, Steinkohle.

W.

Walsainie glina, Wälsche Thon.

Wanila, Eibisch.

Wismut, Wismuth.

Wismuth, Wismuth.

Wocher, öchziger Kohlenstein.

1. General
 2. General
 3. General
 4. General
 5. General
 6. General
 7. General
 8. General
 9. General
 10. General
 11. General
 12. General
 13. General
 14. General
 15. General
 16. General
 17. General
 18. General
 19. General
 20. General
 21. General
 22. General
 23. General
 24. General
 25. General
 26. General
 27. General
 28. General
 29. General
 30. General
 31. General
 32. General
 33. General
 34. General
 35. General
 36. General
 37. General
 38. General
 39. General
 40. General
 41. General
 42. General
 43. General
 44. General
 45. General
 46. General
 47. General
 48. General
 49. General
 50. General
 51. General
 52. General
 53. General
 54. General
 55. General
 56. General
 57. General
 58. General
 59. General
 60. General
 61. General
 62. General
 63. General
 64. General
 65. General
 66. General
 67. General
 68. General
 69. General
 70. General
 71. General
 72. General
 73. General
 74. General
 75. General
 76. General
 77. General
 78. General
 79. General
 80. General
 81. General
 82. General
 83. General
 84. General
 85. General
 86. General
 87. General
 88. General
 89. General
 90. General
 91. General
 92. General
 93. General
 94. General
 95. General
 96. General
 97. General
 98. General
 99. General
 100. General

Verlag von J. Neumann, Neudamm

Neudamm

1871

Verlag von J. Neumann, Neudamm

Ungarisch - Deutsches

Alphabet

Ungarisch - Deutsches

Alphabet.

A.

Adulár, Adular.

Agyag, Töpferthon.

kopar, verhärteter Thon.

ofzló, Schieferthon.

farga, Gelberde.

szüz, reine Thonerde.

zöld, Grünerde.

Agyagföld, Alaunerde.

Agyagpala, Thonschiefer.

Akhát, Achat.

Islandiai, Obsidian.

Alabástrum, dichter Gyps.

Amazonkö, Beilstein.

Amethiszt, Amethyst.

Amianth, Amianth.

Arany, Gold.

barna, graugelbes gediegenes Gold.

fejer, gediegene Platina.

ásvány, Schriffterz.

halvány, messinggelbes gediegenes Gold.

nagyági, ásvány, nagyager Golderz.

termés, gediegenes Gold.

tiszta termés, goldgelbes gediegenes Gold.

Arany-Berilt, Chrysoberyll.

Asbest, Asbest.

Ásfalt, Erdpech.

Átskréta, Röthel.

Augit, Augit.

B.

Bánya virág, Amethyft.

Barnaköves, Braunspath.

Bárfony föld, Chloriterde.

közönséges, gemeiner Chlorit.

Bárfony földpala, Chloritschiefer.

Bazsált, Basalt.

Berilt, Beryll.

fattyu, schörlartiger Beryll.

igaz, edler Beryll.

Bononiaikö, Bologneserfpath.

Boris, Tinkal.

Boriskö, Boracit.

Borsokö, Erbsenstein.

Budöskö, natürlicher Schwefel.

Buza virágkö, Cyanit.

C.

Cinnobrium, Zinnober.

Czirkon, Zirkon.

E.

Egerkö, Arsenik.

termes, gediegener Arsenik.

Egerkökoha, Arsenikkies.

Eghetet-tenszén, Kohlenblende.

Egyptom belikö, ägyptischer Jaspis.

Enyokö, Bernstein.

fejer, weißer Bernstein.

sarga, gelber Bernstein.

Enyves fá, bituminöses Holz.

Ezüst, Silber.

Ezüst egerkövés, ásvány, Arsenikfilber.
 fejer, ásvány, Weißgültigerz.
 fekete, ásvány, Sprödglanzerz.
 maz, Silberschwärze.
 szaru, ásvány, Hornerz.
 termés, gediegenes Silber.
 veres, ásvány, Rothgültigerz.
 üveg, ásvány, Glanzerz.

F.

Fa asbest, Holzasbest.
 Fenkö, Wetzschiefer.
 Festöerz, Braunstein.
 Föld-balsam, Naphtha.
 Fojokö, dichter Fluß.
 Fojoköves, Flußspath.

G.

Gágát, f. Gagat.
 Galéna, Bleyglanz.
 Galez, termés, natürl. Vitriol.
 Galizkö, natürl. Vitriol — natürl. (Kupfer-) Vitriol.
 fejer, natürl. (Zink-) Vitriol.
 zöld, natürl. (Eisen-) Vitriol.
 Gipsz, Gyps.
 közönséges, blättricher Gyps.
 Granat, Granat.
 fattyu, schwarzer Schörl.
 fejer, Leucit.
 közönséges, gemeiner Granat.
 uri, edler Granat.
 veres fattyu, f. Rother Schörl.
 Gyántakö, Gyps.

Gyántakö,

Gyántakő, fzálas rovasos, fafriger Gyps.
 Gyánta pala, bituminöser Mergelschiefer.
 Gyemant, Diamant.

H.

Hegy szurok, Erdpech.
 Heliotrop, Heliotrop.
 Hiaczint, Hyacinth.
 Hóldkő, Mondstein.

I.

Ikrakő, Roogenstein.
 Islandiai köves, Kalkspath.

J.

Jáspis, Jaspis.
 közönséges, gemeiner Jaspis.
 Jeg gipse, Fraueneis.

K.

Kálcidon, Chalcedon.
 közönséges, gemeiner Chalcedon.
 Karbunculus, Spinell.
 Karneol, Karneol.

Kénkő,

Kénkö, termés, natürlicher Schwefel.

Kényső, Queckfilber.

szaru, Queckfilberhornerz.

termés, gediegenes Queckfilber.

Kereszt-kristaly, Kreutzstein.

Keserükö, termés, natürliches Bittersalz.

Kijokö, Serpentinstein.

Kobált, Kobolt.

barna, ásvány, grauer Speiskobolt.

tündöklő, Glanzkobolt.

veres, rother Erdkobolt.

Kobáltföld, schwarzer Erdkobolt.

barna, brauner Erdkobolt.

farga, gelber Erdkobolt.

Kobáltkö, verhärteter schwarzer Erdkobolt.

Kobálmaz, Koboltnulm.

Kobáltvirág, Koboltblüthe.

Kö-len, Amianth.

Kö-olaj, Erdöl.

Kö-szeny, Steinkohle.

Kö-szo, Steinsalz.

Kö-szikra koha, Hornstein.

Kö-tej, Gypserde.

Kö-tzin, Gallmey.

Köves, közőnfeges, gemeiner Feldspath.

tömött, dichter Feldspath.

Köves-fa, Holzstein.

Követfés palakö, gemeiner Kiefelschiefer.

Kreta, Kreide.

fekete, Zeichenschiefer.

Kristaly, Bergkrystall.

Krizolith, Chrysolith.

Krizopráz, Chrysopras.

Kulimaz, f. Bergtheer.

Kwártz, Quarz.

roszafazinü, Milchquarz.

L.

Labradorikö, Labradorstein.

Lava, Lava — Basalt — Mandelstein.

üveg, Obsidian.

Lazurkö, Lapisstein.

Lemnuliföld, Bol.

M.

Magnet

Magosköves

} Magneteisenstein.

Májkö, f. Leberstein.

Malakit, dichter Malachit.

Marvankö, gemeiner dichter Kalkstein.

Marvany, körniger Kalkstein.

Matka arany

ezüst

} Glimmer.

Matkafzem

Matkafzeme kö

} Katzenaugē.

Mészetföld, Bergmilch.

Mészetkö, gemeiner dichter Kalkstein.

Mészetköves, Kalkspath.

Mészedpala, Schieferspath.

N.

Néhezföld, Schwerspatherde.

Néhezköves, dichter Schwerspath.

Néhez-ozzlopkö, gemeiner Schwerspath.

O.

Olaj feny - kö, Olivin.

Ollom, Bley.

barna spatos, Braunbleyerz,
fejer, Zinn.

spatos, Weissbleyerz.

fekete, Bley.

spatos, Schwarzbleyerz.

kek spatos, Blaubleyerz.

sarga spatos, Gelbbleyerz.

veres spatos, Rothbleyerz.

zöld spatos, Grünbleyerz.

Ollomföld, barna, zerreibliche graue Bleyerde.

sarga, zerreibliche gelbe Bleyerde.

Ollomkö, barna, verhärtete graue Bleyerde.

veres, verhärtete rothe Bleyerde.

Opal, Opal.

fattyu, gemeiner Opal.

magyar } edler Opal.

napkeleti }

sarga, Halbopal.

Orofs uveg, f. Russisches Glas.

Pallerföld, Tripel.

Pintoi ezüst, Platina.

Pipaföld, Meer Schaum.

Pisgoltz, Spiesglanz.

barna, grauer Spiesglanz.

fejer, Weissspiesglaserz.

földes, Spiesglanzocher.

fugaros, strahllicher grauer Spiesglanz.

termés, gediegener Spiesglanz.

tömött, dichter grauer Spiesglanz.

veres, Rothspiesglanzerz.

Plébálf, termés, Graphit.

Plébálfzerz, Wasserbley.

Porgipfz, Gypserde.
 Portzellanföld, Porzellanerde.
 Portzellanjaspis, Porzellanjaspis.
 Práz, Prasem.
 Prehnit-köves, Prehnit.
 Probakő, lydischer Stein.

R.

Rasnika, Arsenik.
 Retesrez, bituminöser Mergelschiefer.
 Rez, Kupfer.

fattyu, Nickel.

ásvány, KupfERNICKEL.

fejer, ásvány, Weiskupfererz.

málteros, f. Cementkupfer.

maz, Kupferschwärze.

plehes, ásvány, blättriches Rothkupfererz.

üveg, blättricher Kupferglanz.

farga, ásvány, Fahlerz.

termés, gediegenes Kupfer.

tömött, üveg, dichter Kupferglanz.

veres, ásvány, Rothkupfererz.

földes, dichtes Rothkupfererz — erdiges Ziegelerz.

üveg, ásvány, Kupferglanz.

zöld földes, Malachit.

zöldjeg, Kupfergrün.

Rezföld, vafas, eisenschüssiges Kupfergrün.

Rezkő, veres, verhartetes Ziegelerz.

Rezkoha, Kupferkies.

Rezlazur, Kupferlasur.

poros, erdige Kupferlasur.

fugaros, strahlende Kupferlasur.

Rezel, KupfERNICKEL.

Rubint, Spinell.

Ruhatisztító föld, Walkererde.

S.

Salakkö, Lava.

Saletrom, termés, natürlicher Salpeter.

Selgererz, fafriger Malachit.

Smaragd, Smaragd.

Smergel, Schmirgel.

Spinell, Spinell.

Sugár talk, Strahlstein.

üveg, gläser Strahlstein.

Szagos köves, Stinkstein.

Szalamia, Salmiak.

Szálás köves, blättricher Schwerspath.

Szálásopal, Holzopal.

Szalonna kö, (gemeiner) Speckstein.

plehes, (blättricher) Speckstein.

Szappanagyag, Bergseife.

Szarufény, gemeine Hornblende.

bazsált, basaltische Hornblende.

labratory, labradorische Hornblende.

pala, Hornblendeschiefer.

Szarukö, Hornstein.

Szatangkö, Heliotrop.

Székfó, natürliches Mineralalcali.

Szenpala, Brandschiefer.

Szent Istwany-kö, s. Stephansstein.

Szikra köves, Feldspath.

Szurokkö, Pechstein.

T.

Tajtek, Meerschaum.

darabós fattyu, verhärtetes Steinmark.

fattyu, Steinmark.

poros fattyu, zerreibliches Steinmark.

Tajtekkö, Bimsstein.

Talk, Talk.

edeny, Topfstein.

poros, Talkerde.

fugáros, gemeiner Strahlstein.

üveg, gläser Strahlstein.

venetziái, gemeiner Talk.

Timsó, termés, natürlicher Alaun.

Timópala, Alaunschiefer.

fenyes, glänzender Alaunschiefer.

közönséges, gemeiner Alaunschiefer.

Timósöld, Alaunerde.

Timóskő, Alaunstein.

Topáz, Topas.

Tremolaikő, Tremolith.

Tripolisöld, Tripel.

Tsapoföld, Mergelerde.

Tsapokő, verhärteter Mergel.

Tfikos-Jaspis, Bandjaspis.

Tfillogokő, gemeine Hornblende.

Tükorerz, gemeiner Eisenglanz.

Tüz-kő, Feuerstein.

Tumiai-kő, Thumerstein.

Turmalin, elektrischer Schörl.

Tzin, Zink.

ásvány, Blende.

barna, braune Blende.

sárga, gelbe Blende.

szürk, schwarze Blende.

Tzin-kő, Gallmey.

V.

Vas, Eisen.

termés, gediegenes Eisen.

Vasföld, spatos, Spatheisenstein.

Vaskő, véres, Rotheisenstein.

Vaskoha,

Vaskoha, Schwefelkies.

Véreskö, Heliotrop.

Vesekő, Nephrit.

Világ szeme-kő, f. Weltauge.

Vismuth, Wismuth.

ásványos, Wismuthglanz.

földes, Wismuthocher.

termés, geliegener Wismuth.

Z.

Zafir, Zaphir.

világos, Obsidian.

Zelenit, Fraueneis.

Zeolith, Zeolith.

Zin, üveg, ásvány, Zinnstein.



BRITISH
MUSEUM

